

# **FAVORIT<sup>®</sup>**

## **CATÁLOGO**



**Aceites de motor**  
**Aceites de engranaje**  
**Líquidos hidráulicos**  
**Grasas**  
**Líquidos refrigerantes**

# FAVORIT

**FAVORIT:** sus aceites y grasas son producidas bajo licencias Suizas y Alemanas, en estricta conformidad de los procesos y sus reglamentaciones.

**FAVORIT:** es monitoreo constante de la calidad del producto terminado, control estricto del proceso y verificación de la materia prima de entrada.

**FAVORIT:** es un logotipo recordable con diseño de empaque versátil y moderno.





La marca FAVORIT, con presencia en más de 40 países, cuenta con una gama completa de lubricantes de alta calidad que incluye:

- Aceites para Motor
- Aceites Hidráulicos
- Aceites para Engranajes y para Transmisiones Automáticas
- Grasas
- Anticongelantes

Con ventas en todos los segmentos del mercado automotriz, camiones, maquinaria pesada, barcos, equipos especiales, mineros y ferrocarriles. Nuestros aceites y grasas son producidas bajo licencias suizo-germanas, en estricta conformidad de los procesos y sus reglamentaciones, con monitoreo constante de la calidad del producto terminado, control estricto del proceso y verificación de la materia prima de entrada.



www.hider.cl  
Mail: info@hider.cl / Teléfono: +56 2 28436566

# ÍNDICE

## ACEITES TOTALMENTE SINTÉTICOS PARA MOTOR \_\_\_\_\_ 4 - 7

Favorit Ultra **SN 5W-20 (API SN)**  
Favorit Ultra **MAX 0W20 (API SM/CF)**  
Favorit **ESX 0W20 (API SN/CF)**  
Favorit Ultra **MAX 0W40 (API SM/CF)**  
Favorit **ESX 0W40 (API SN/CF)**  
Favorit Premium **XFE 5W30 (API SN/CF)**  
Favorit Ultra **XFE 5W40 (API SL/CF)**

## ACEITES SEMI-SINTÉTICOS PARA MOTOR \_\_\_\_\_ 7 - 13

Favorit STAHLSYNT Intellect **SL 10W-40 (API SL/CF)**  
Favorit STAHLSYNT Intellect **DI SAE 10W-40 (API CF-4/SL)**  
Favorit Total **SJ SAE 10W-40 (API SJ/CF)**  
Favorit Super **SG 10W-40 (API SG/CD)**  
Favorit Gasol **SG 10W-40 (API SG/CD)**  
Favorit Ultra **SLX 10W-40 (API SL/CF-4)**  
Favorit Super **DI SAE 10W-40 (API CF-4/SG)**  
Favorit Extra **DI 10W-40 (API CF-4/SL)**  
Favorit Extra **SL 10W-40 (API SL/CF)**  
Favorit Formel Super Molibden **SAE 10W-40 (API SF)**

## ACEITES MINERALES PARA MOTOR \_\_\_\_\_ 13 - 17

Favorit Diesel **CF SAE 20W-50 (API CF)**  
Favorit Diesel **CD 15W-40 (API CD/SF)**  
Favorit Gasol **SF 15W-40 (API SF/CD)**  
Favorit Multi **SF 15W-40 (API SF/CD)**  
Favorit Diesel **CF-4 20W-50 (API CF-4/SL)**  
Favorit Gasol **SG 20W-50 (API SG/CD)**  
Favorit Multi **SG 20W-50 (API SG/CD)**

## ACEITES MONOGRADO PARA MOTOR \_\_\_\_\_ 17 - 21

Favorit **M8B-M 20W-20**  
Favorit Super **M8B-M 20W-20 (API SD/CB)**  
Favorit **SAE 30**  
Favorit **SAE 40**  
Favorit **SAE 50**  
Favorit Turbo **M8DM-M (API CD)**  
Favorit Turbo **M10DM-M (API CD)**  
Favorit Diesel **M10G2K-M (API CC)**



**ACEITES PARA MOTORES DE SERVICIO PESADO** \_\_\_\_\_ 21 - 24

Favorit Truck **FDS-1 15W-40**  
Favorit Truck **FDS-2 20W-50**  
Favorit Truck **FDS-3 10W-40**  
Favorit Truck **FDS-4 15W-40**  
Favorit Truck **FDS-5 10W-40**  
Favorit Truck **FDS-6 10W-40**

**ACEITES HIDRÁULICOS** \_\_\_\_\_ 25 - 28

Favorit **MGE-46V**  
Favorit **LHM+**  
Favorit **Hydro ISO 32**  
Favorit **Hydro HV ISO 32**  
Favorit **Hydro ISO 46**  
Favorit **Hydro HV ISO 46**  
Favorit **Hydro ISO 68**  
Favorit **Hydro HV ISO 68**

**ACEITES PARA ENGRANAJES Y TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS** \_\_\_\_\_ 29 - 31

Favorit **ATF-A**  
Favorit **ATF D II**  
Favorit **ATF D III**  
Favorit Gear **GL-4 80W90 (API GL-4)**  
Favorit Syntgear **GL-5 75W90 (API GL-5)**  
Favorit Gear **GL-5 80W90 (API GL-5)**

**ACEITE PARA LIMPIEZA DE MOTORES** \_\_\_\_\_ 31

Favorit Flush **FLX SAE 10**

**ACEITE PARA CADENAS DE MOTOSIERRAS** \_\_\_\_\_ 32

Favorit ECO **CS BIO**  
Favorit ECO **CS**

**ACEITE PARA MOTORES DE 2-TIEMPOS Y 4-TIEMPOS** \_\_\_\_\_ 33 - 34

Favorit Moto **2T (API TC)**  
Favorit Moto **4T 10W30 (API SL)**  
Favorit Outboard **TC-W3**

**GRASAS** \_\_\_\_\_ 35 - 38

Grasa Multipropósito **Favorit MP**  
Grasa para Altas Temperaturas **Favorit LC**  
Grasa para Presiones Extremas **Favorit EP**  
Grasa **Favorit Super Solidol**  
Grasa Multipropósito **Litol-24 Suite**

**LÍQUIDO REFRIGERANTE** \_\_\_\_\_ 39 - 40

Tosol **AM 40**



## Favorit Ultra SN 5W-20 (API SN)



### Totalmente sintético

#### Descripción:

El aceite de motor hidro-sintético **Favorit Ultra SN 5W-20** es obtenido a partir de una base especial de baja viscosidad más un paquete optimizado de aditivos. Está diseñado para proporcionar ahorro de energía en motores de cuatro tiempos de fabricantes de automóviles japoneses, coreanos y estadounidenses. Debido a su composición, optimiza el funcionamiento de motores con sistemas de inyección directa, con turbocompresor, así como con diversos mecanismos para cambiar la sincronización de la válvula (VTEC, VVT-i, VTC, CVVT, VVL, VVTL-i, MIVEC, etc.). Proporciona además un arranque confiable del motor a bajas temperaturas.

#### Cumple:

SAE 5W-20; API SN

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno

## Favorit Ultra MAX 0W20 (API SM/CF)



### Multigrado - Totalmente sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Ultra MAX 0W20** ha sido diseñado para proporcionar ahorro de energía en todos los tipos de motores de nueva generación.

#### Cumple:

SAE 0W-20; API SM/CF; ACEA A3/B3/B4; MB 229.3

#### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
 4 Litros - Botella de polietileno  
 5 Litros - Botella de polietileno  
 20 Litros - Tambor de polietileno  
 60 Litros - Barril de metal  
 208 Litros - Barril de metal

## Favorit **ESX 0W20 (API SN/CF)**

### Multigrado - Totalmente sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit ESX 0W20** ha sido diseñado para proporcionar ahorro de energía a todos los tipos de motores de nueva generación. Gracias a su exclusiva base bi-sintética lubrica de forma instantánea a temperaturas extremadamente bajas. Evita el desgaste inicial y garantiza una limpieza excepcional de las piezas del motor. Asegura la máxima protección contra el desgaste en todas las condiciones de funcionamiento del motor.

#### Cumple:

SAE 0W-20; API SN/CF; ACEA A3/B3/B4; MB 229.3

#### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



## Favorit Ultra **MAX 0W40 (API SM/CF)**

### Multigrado - Totalmente sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Ultra MAX 0W40** ha sido diseñado para proporcionar ahorro de energía en todos los tipos de motores de nueva generación.

#### Cumple:

SAE 0W-40; API SM/CF; ACEA A3/B3/B4; MB 229.3

#### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



## Favorit **ESX 0W40 (API SN/CF)**

### Multigrado - Totalmente sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit ESX 0W40** ha sido diseñado para proporcionar ahorro de energía a todos los tipos de motores de nueva generación. Gracias a su exclusiva base bi-sintética lubrica de forma instantánea a temperaturas extremadamente bajas. Evita el desgaste inicial y garantiza



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

una limpieza excepcional de las piezas del motor. Asegura la máxima protección contra el desgaste en todas las condiciones de funcionamiento del motor.

**Cumple:**

SAE 0W-40; API SN/CF; ACEA A3/B3/B4; MB 229.3

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal

## Favorit Premium XFE 5W30 (API SN/CF)



**Multigrado - Sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Premium XFE 5W30** está diseñado para motores diésel y de gasolina; puede también ser usado en automóviles transformados para el uso de gas licuado o natural. Su moderno paquete de aditivos garantiza una película lubricante duradera en las condiciones más severas. Proporciona un arranque fácil del motor del automóvil a bajas temperaturas con una viscosidad óptima en un amplio rango de temperatura. Protege eficazmente contra el desgaste y los depósitos de carbono.



**Cumple:**

SAE 5W-30; API SL/CF; ACEA C3; MB 229.51; VW 505.01/505.00/ 502.00

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 4 Litros - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 5 Litros - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Ultra XFE 5W40 (API SL/CF)



**Sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Ultra XFE 5W40** está diseñado para ser usado en cualquier temporada del año y ha sido producido con la última tecnología suiza. Su exclusivo paquete de aditivos proporciona la máxima protección al motor contra el desgaste, garantiza una perfecta limpieza de las piezas, le confiere excelentes propiedades a bajas temperaturas y ahorra combustible de forma efectiva.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



Recomendado para uso en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor.

**Cumple:**

SAE 5W-40; API SL/CF; ACEA A3/B4; MB 229.3; VW502.00/ 505.00

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 4 Litros - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 5 Litros - Botella de polietileno y/o envase metálico
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

**ACEITES SEMI-SINTÉTICOS PARA MOTOR**

**Favorit STAHSYNT Intellect SL 10W-40 (API SL/CF)**



**Multigrado - Semi-sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor universal **Favorit STAHSYNT Intellect SL 10W-40**, está diseñado para motores modernos de gasolina y diésel con y sin turbocompresor. Desarrollado con la versátil tecnología de reducción de desgaste de StahlSynt, proporciona un alto grado de protección tanto para automóviles nuevos como de alto kilometraje. Ayuda a extender el período entre cambios de aceite debido a la formación de una película protectora en las superficies de fricción y asegura un funcionamiento confiable del motor en condiciones de altas cargas, velocidades y cambios frecuentes de temperatura.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API SL/CF

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit STAHSYNT Intellect DI SAE 10W-40 (API CF-4/SL)



### Multigrado - Semi-sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit STAHSYNT Intellect DI SAE 10W-40**, puede ser usado en cualquier temporada del año y está diseñado para motores diésel con y sin turbocompresor; también puede usarse en motores de gasolina. Desarrollado con la versátil tecnología de reducción de desgaste de StahlSynt, proporciona un alto grado de protección tanto para automóviles nuevos como de alto kilometraje. Ayuda a extender el período entre cambios de aceite debido a la formación de una película protectora en las superficies de fricción y asegura un funcionamiento confiable del motor en condiciones de altas cargas, velocidades y cambios frecuentes de temperatura.

#### Cumple:

SAE 10W-40; API CF-4/SL

#### Embalaje:

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal

## Favorit Total SJ SAE 10W-40 (API SJ/CF)



### Multigrado - Semi-sintético

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Total SJ 10W-40** de alta calidad para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor, está diseñado para cumplir con los exigentes requisitos de los fabricantes de automóviles modernos.

#### Ventajas:

- Mantiene una película estable de aceite en todas las condiciones de funcionamiento.
- Proporciona un arranque fácil a bajas temperaturas.
- Protege el motor del desgaste y la formación de depósitos.
- Reduce significativamente el consumo de aceite debido a su baja volatilidad, constituyéndose en ahorro de combustible.

#### Cumple:

SAE 10W-40; API SJ/CF; ACEA A3/B4; MB 229.1; VW502.00/505.00; Renault/Nissan RN0700; Citroën B71 2294; Hyundai / Kia, Ford, Mitsubishi, Toyota / Lexus



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal

**Favorit Super SG 10W-40 (API SG/CD)****Multigrado - Semi-sintético****Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Super SG 10W-40** está diseñado para su uso en motores de gasolina y diésel.

**Ventajas:**

- Cuenta con un paquete de aditivos con bajo contenido de cenizas que ayuda a extender la vida útil del catalizador de postcombustión de gases de escape.
- Proporciona una limpieza excepcional de los componentes del motor, protegiéndolo del desgaste y la formación de depósitos.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 10W-40; API SG/CD

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

**Favorit Gasol SG 10W-40 (API SG/CD)****Multigrado - Semi-sintético****Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Gasol SG 10W-40** está especialmente diseñado para motores alimentados con gas natural. Su formulación con aditivos cuidadosamente equilibrados protege el motor ante el calor que genera la combustión del gas. También puede ser usado en motores de gasolina y diésel.

**Ventajas:**

- Evita el desgaste de las válvulas.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



- Evita la posible aparición de productos de combustión como nitrógeno y depósitos en las cabezas de los pistones.
- Mejora el arranque del motor incluso a bajas temperaturas.
- Protege los anillos de la adherencia debido a su bajo contenido de cenizas.
- Protege contra la oxidación, garantizando así un excelente rendimiento del motor de gasolina o diésel.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API SG/CD; ACEA A3/B3; MB 229.1 VW  
501.01/505.00

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## **Favorit Ultra SLX 10W-40 (API SL/CF-4)**



**Multigrado - Semi-sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Ultra SLX 10W-40** está diseñado específicamente para motores de automóviles franceses. Su exclusivo paquete de aditivos proporciona lubricación confiable, estabilidad térmica y protección del motor.

**Ventajas:**

- Diseñado con tecnología única para reducir el desgaste.
- Proporciona un alto grado de protección tanto para automóviles nuevos como de alto kilometraje.
- Ayuda a extender el período entre cambios de aceite.
- Asegura una operación confiable del motor bajo altas cargas, velocidades y frecuencia de cambios de temperatura.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.



**Cumple:**

SAE 10W-40; API SL/CF-4



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

**Favorit Super DI 10W-40 (API CF-4/SG)****Multigrado - Semi-sintético****Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Super DI 10W-40** está diseñado para motores diésel de automóviles, así como motores diésel de servicio pesado altamente acelerados con y sin turbocompresor, instalados en: autobuses, tractores, maquinaria todoterreno, de construcción y agrícola que requieren aceites de nivel CF-4 o inferior.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API CF-4/SG; ACEA A3/B3

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

**Favorit Extra DI 10W-40 (API CF-4/SL)****Multigrado - Semi-sintético****Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Extra DI 10W-40** está diseñado específicamente para vehículos con motores diésel.

**Ventajas:**

- Proporciona un alto grado de protección a las piezas del motor, tanto en automóviles nuevos como en automóviles con alto kilometraje.
- Diseñado con tecnología única para reducir el desgaste.
- Proporciona limpieza excepcional de las piezas del motor.
- Ayuda a extender el período entre cambios de aceite.
- Asegura una operación confiable del motor bajo altas cargas, velocidades y frecuencia de cambios de temperatura.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API CF-4/SL; ACEA A3/B3

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## **Favorit Extra SL 10W-40 (API SL/CF)**



**Multigrado - Semi-sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Extra SL 10W-40** está diseñado para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor.

**Ventajas:**

- Proporciona un alto grado de protección a las piezas del motor, tanto en automóviles nuevos como en automóviles con alto kilometraje.
- Contiene un paquete de aditivos único que proporciona un alto ahorro de energía y protege contra el desgaste.
- Proporciona una limpieza excepcional de los componentes del motor.
- Ayuda a extender el período entre cambios de aceite.
- Asegura una operación confiable del motor bajo altas cargas, velocidades y frecuencia de cambios de temperatura.



**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API SL/CF; ACEA A3/B3

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Formel Super Molibden **SAE 10W-40 (API SF)**



### Semi-sintético

#### Descripción:

El aceite **Favorit Formel Super Molibden SL 10W-40** ha sido diseñado para ser utilizado en motores de gasolina. Su color oscuro característico se debe a su contenido de disulfuro de molibdeno.

#### Ventajas:

- Excelentes propiedades antiadherentes que reduce efectivamente la fricción, el desgaste y elimina el ruido del motor.
- Óptimas características a baja temperatura.
- Viscosidad estable durante todo el ciclo de vida.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 10W-40; API SF

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## ACEITES MINERALES PARA MOTOR

## Favorit Diesel **CF SAE 20W-50 (API CF)**



### Multigrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Diesel CF SAE 20W-50**, se obtiene a partir de una base mineral altamente refinada y un paquete de aditivos cuidadosamente equilibrado. Está diseñado para motores modernos de diésel con y sin turbocompresor que operan en condiciones de funcionamiento adversas en todo tipo de clima.

#### Ventajas:

- Excelente estabilidad térmica.
- Viscosidad estable durante todo el ciclo de vida.
- Asegura un funcionamiento confiable del motor bajo cargas extremas.

#### Cumple:

SAE 20W-50; API CF

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Diesel CD 15W-40 (API CD/SF)

### Multigrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Diesel CD 15W-40** está diseñado para motores diésel de automóviles, camiones pequeños y camionetas que operan en todo tipo de clima. También puede ser usado en motores de gasolina.

#### Ventajas:

- Cuenta con excelentes propiedades detergentes y dispersantes, proporcionando lubricación confiable y protección contra el desgaste en todos los modos de operación del motor.
- Reduce efectivamente la formación de hollín y protege contra la corrosión evitando la formación de depósitos.
- Cumple los requisitos de los fabricantes de automóviles para reducir el consumo de aceite durante la operación.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 15W-40; API CD/SF

#### Embalaje:

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado



## Favorit Gasol SF 15W-40 (API SF/CD)

### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Gasol SF 15W-40** está diseñado para automóviles, camionetas y furgonetas que funcionan con: gas licuado (mezcla de propano-butano y GLP), vehículos equipados con un sistema de energía de combustible dual (gas - combustible líquido) o donde se recomiendan lubricantes operativos API SJ/CF (o especificaciones anteriores) y las clases de viscosidad correspondientes.

#### Ventajas:

- Gracias a una combinación efectiva de aceites base importados de alta calidad, especialmente diseñados para su uso con gas licuado y un equilibrado paquete de aditivos con un contenido reducido de cenizas de sulfato, proporciona una protección confiable del motor contra el desgaste en diversas condiciones de funcionamiento, incluidas las más severas.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



- Excelentes propiedades de lavado y dispersión que proporcionan una mayor limpieza del motor y resistencia a la formación de depósitos de todo tipo.
- Excelentes propiedades anticorrosivas.
- Previene efectivamente la oxidación y nitración del aceite.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 15W-40; API SF/CD

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## **Favorit Multi SF 15W-40 (API SF/CD)**

**Multigrado - Mineral**

**Descripción:**

El aceite de motor **Multi SF 15W-40** está diseñado para todo tipo de motores de gasolina y diésel de vehículos de turismo, camiones pequeños y furgonetas que operan en todo tipo de clima.

**Ventajas:**

- Gracias a que ha sido elaborado en una base mineral altamente refinada, proporciona lubricación confiable y protección contra el desgaste en todas las condiciones de operación del motor.
- Excelentes propiedades de lavado y dispersión que proporcionan una mayor limpieza del motor.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 15W-40; API SF/CD

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Diesel **CF-4 20W-50 (API CF-4/SL)**



### Multigrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Diesel CF-4 20W-50** está diseñado para motores diésel altamente acelerados con y sin turbocompresor, que operan en condiciones de funcionamiento severas en todo tipo de clima.

#### Ventajas:

- Contiene un paquete de aditivos con bajo contenido de cenizas que ayuda a extender la vida útil del catalizador de postcombustión de los gases de escape, evita la corrosión y protege eficazmente contra el desgaste.
- Reduce la formación de hollín y carbono al mínimo.
- Proporciona una capa lubricante estable y duradera en todas las condiciones de funcionamiento.

#### Cumple:

SAE 20W-50; API CF-4/SL

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

## Favorit Gasol **SG 20W-50 (API SG/CD)**



### Multigrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Gasol SG 20W-50** está diseñado para motores que funcionan con gas y operan en todo tipo de clima. También puede ser usado en motores de gasolina y diésel.

#### Ventajas:

- Evita el desgaste de las válvulas.
- Reduce la formación de placa y otros depósitos en el motor.
- Protege a los anillos de la adherencia debido a su bajo contenido de cenizas.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
**«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,**  
**CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 20W-50; API SG/CD

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Multi SG 20W-50 (API SG/CD)



### Multigrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Multi SG 20W-50** está diseñado para motores de gasolina y diésel altamente acelerados con y sin turbocompresor, que operan en condiciones severas.

#### Ventajas:

- Gracias a su paquete especial de aditivos tiene un bajo punto de fluidez lo cual facilita el arranque en frío.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes que garantizan una limpieza perfecta de las piezas del motor y una lubricación confiable.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 20W-50; API SG/CD

#### Embalaje:

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## ACEITES MONOGRADO PARA MOTOR

## Favorit M8B-M 20W-20



### Monogrado - Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit M8B-M 20W-20** está destinado a motores de gasolina y diésel de potencia media de automóviles y camiones, como aceite de invierno, con un intervalo de reemplazo por encima de los 18.000 kilómetros.

#### Cumple:

SAE 20W-20; API SD/CB

#### Embalaje:

- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Super **M8B-M 20W-20 (API SD/CB)**



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor universal **Favorit Super M8B-M 20W-20** está destinado para ser utilizado en motores de gasolina con carburadores de potencia media y en motores diésel de automóviles y camiones con aspiración natural. Se recomienda su uso como aceite de invierno para motores diésel de automóviles de potencia media.

#### Ventajas:

- Proporciona una operación confiable del arranque del motor en invierno.
- Excelentes propiedades que aseguran la limpieza de las piezas del motor.
- Evita la oxidación, corrosión y consecuente desgaste.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 20W-20; API SD/CB

#### Embalaje:

5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit **SAE 30**



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit SAE 30** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses, equipos especializados, etc.

#### Cumple:

SAE 30

#### Embalaje:

20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit SAE 40



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit SAE 40** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses, equipos especializados, etc.

#### Cumple:

SAE 40

#### Embalaje:

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit SAE 50



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit SAE 50** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses, equipos especializados, etc.

#### Cumple:

SAE 50

#### Embalaje:

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Turbo M8DM-M (API CD)



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor **Favorit Turbo M8DM-M** está diseñado para: la operación de motores diésel turboalimentados que operan en condiciones severas; también puede ser utilizado en motores diésel de aspiración natural, incrementando así de forma significativa el kilometraje entre cambios de aceite; y en motores que usan refrigeración con líquido o aire.

#### Ventajas:

- Excelentes propiedades que aseguran la limpieza de las piezas del motor.
- Evita la oxidación, corrosión y consecuente desgaste.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas.
- Evita la formación de espuma garantizando una excelente lubricación de las piezas.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

**Cumple:**

GOST 17479.1-D2; SAE 20; API CD

**Embalaje:**

5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Turbo **M10DM-M (API CD)**

**Mineral****Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Turbo M10DM-M** está destinado para la operación a elevadas temperaturas ambiente de motores diésel turboalimentados que operan en condiciones severas y a diferencia del aceite M8DM tiene mayor grado de viscosidad. Se utiliza en equipos tales como: camiones, volquetas para minería pesada, tractores industriales de alta potencia con motores que usan refrigeración con líquido o aire, excavadoras, bulldozers, cargadores-elevadores, etc.

**Ventajas:**

- Ayuda a extender el período entre cambios de aceite.
- Proporciona una lubricación confiable del motor.

**Cumple:**

SAE 30; API CD

**Embalaje:**

5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Diesel **M10G2K-M (API CC)**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit Diesel M10G2K-M** está destinado para la operación en verano de motores diésel de flotas de vehículos sin o con baja sobrealimentación. Se utiliza en automóviles de marcas como KAMAZ, ZIL y en motores de autobuses IKARUS.

**Ventajas:**

- Cuenta con un amplio paquete de aditivos que permiten aumentar el tiempo de reemplazo del aceite.
- Excelente estabilidad térmica.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



- Excelentes características antioxidantes, detergentes-dispersantes y neutralizantes que evitan el desgaste.

**Cumple:**

API CC

**Embalaje:**

5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado

## ACEITES PARA MOTORES DE SERVICIO PESADO

### Favorit Truck **FDS-1 15W-40 (API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ)**



**Mineral**

**Descripción:**

El aceite de motor especial de alta calidad **Favorit FDS-1 15W-40** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses, etc.

**Ventajas:**

- Mayor rendimiento del motor bajo cargas extremas.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.
- Gracias a su paquete especial de aditivos cuenta con un bajo punto de fluidez facilitando el arranque en frío.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes que garantizan la limpieza del motor y una lubricación confiable.



**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 15W-40; API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal  
1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Truck **FDS-2 20W-50 (API CG-4/CF-4/CF/SJ)**



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor especial de alta calidad **Favorit FDS-2 20W50** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses y tractores. También puede ser utilizado para motores de gasolina.

#### Ventajas:

- Mayor rendimiento del motor bajo cargas extremas.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.
- Gracias a su paquete especial de aditivos cuenta con un bajo punto de fluidez facilitando el arranque en frío.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes que garantizan la limpieza del motor y una lubricación confiable.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

SAE 20W-50; API CG-4/CF-4/CF/SJ

#### Embalaje:

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Truck **FDS-3 10W-40 (API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ)**



### Mineral

#### Descripción:

El aceite de motor especial de alta calidad **Favorit FDS-3 10W-40** está diseñado para motores diésel de camiones, autobuses, etc., que operan bajo cargas extremas.

#### Ventajas:

- Gracias a su paquete de aditivos cuidadosamente seleccionado proporciona una excelente protección contra el desgaste debido a: altas velocidades, altas cargas y una amplia gama de temperaturas ambiente.
- Fácil arranque en frío gracias a su alta capacidad de bombeo.
- Reduce el consumo de combustible y aceite.
- Asegura la limpieza de las piezas del motor durante todo el ciclo de vida.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

### **Favorit Truck FDS-4 15W-40 (API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL)**



**Descripción:**

El aceite de motor de alta calidad **Favorit FDS-4 15W-40** está diseñado para motores diésel de camiones, autobuses y tractores que operan bajo cargas extremas.

**Ventajas:**

- Gracias a su paquete especial de aditivos cuenta con un bajo punto de fluidez que facilita los arranques en frío.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión de las piezas.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes que aseguran la limpieza de las piezas del motor.



**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de:**  
«Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6,  
CH-8700 Kusnacht, Suiza.

**Cumple:**

SAE 15W-40; API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

### **Favorit Truck FDS-5 10W-40 (API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL)**



**Multigrado - Semi-sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor de alta tecnología **Favorit FDS-5 10W-40** está diseñado para motores diésel de servicio pesado de camiones, autobuses y tractores.

**Ventajas:**

- Facilita los arranques a bajas temperaturas.
- Protege contra el desgaste cuando se somete a cargas extremas.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



- Mantiene la superficie de las paredes de los cilindros y asegura la limpieza del motor durante todo el ciclo de vida.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 10W-40; API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado

## **Favorit Truck FDS-6 10W-40 (API CI-4/ SL)**

**Sintético**

**Descripción:**

El aceite de motor **Favorit FDS-6 10W-40** satisface amplios intervalos entre servicios y cumple con los estándares europeos de emisiones tóxicas Euro I, II, III, IV y V. Diseñado para motores diésel de alta potencia que cumplen con estrictos requisitos medioambientales, incluidos los equipados con turbo-alimentación (sin filtros de partículas diésel [DPF]), así como para algunos motores equipados con un sistema de recirculación de gases de escape [EGR] y un sistema de reducción catalítica selectiva [SCR] para reducir los niveles de óxido de nitrógeno (NOx) en el escape.



**Ventajas:**

- Protege de manera excepcional los motores diésel modernos de alta potencia que operan en condiciones de servicio pesado.
- Su moderna formulación proporciona un mayor nivel de limpieza del motor, protegiendo de depósitos a pistones, anillos, válvulas, etc.
- Sus componentes sintéticos proporcionan una larga vida útil, lo que permite optimizar la programación de los mantenimientos.

**Cumple:**

SAE 10W-40; API CI-4/SL

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit MGE-46V



### Descripción:

El aceite **Favorit MGE-46V**, ha sido diseñado para ser utilizado en sistemas de accionamiento y control de carga media en equipos hidráulicos, considerando los requisitos para sistemas hidráulicos industriales que operan con altas cargas, presiones, temperaturas y/o velocidades, así como para sistemas de transmisión y control de potencia hidráulica y para lubricación industrial de equipos, engranajes y sistemas neumáticos.

### Embalaje:

20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit LHM+



### Mineral

#### Descripción:

El fluido hidráulico **Favorit LHM+**, ha sido diseñado para ser utilizado en sistemas de suspensión hidráulica, sistemas de dirección asistida y de frenos. Asegura el funcionamiento confiable de los sistemas hidráulicos que operan a bajas temperaturas, gracias a su bajo punto de fluidez. Tiene alta estabilidad y excelentes propiedades demulsificantes que protegen contra el óxido, la corrosión y el desgaste.

### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit Hydro ISO 32



### Mineral

#### Descripción:

El fluido hidráulico de alto rendimiento **Favorit Hydro ISO 32**, ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite, considerando los requisitos para sistemas hidráulicos industriales que operan con altas cargas, presiones, temperaturas y/o velocidades; también puede ser utilizado para la lubricación industrial de equipos, engranajes y sistemas neumáticos.



Tiene un paquete de aditivos que protegen contra el desgaste, el óxido y la corrosión y cuenta con excelentes propiedades demulsificantes. Se caracteriza por su alto coeficiente de viscosidad y bajo punto de fluidez.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

## Favorit **Hydro HV ISO 32**



**Descripción:**

**Favorit Hydro HV ISO 32** es un aceite de parafina de alta viscosidad y bajo punto de fluidez que ha sido específicamente diseñado para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite. Cuenta con excelentes propiedades demulsificantes y de filtrabilidad; rápida condensación; evita la formación de espuma y protege efectivamente contra el desgaste, el óxido y la corrosión.

**Aplicaciones:**

- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de temperaturas variables y altas presiones.
- Cajas de cambios que requieren aceites con un alto índice de viscosidad y resistentes a influencias mecánicas y químicas.
- Sistemas de regulación y control hidráulico.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

## Favorit **Hydro ISO 46**



**Descripción:**

El fluido hidráulico de alto rendimiento **Favorit Hydro ISO 46**, ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite, considerando los requisitos para sistemas hidráulicos industriales que operan con altas cargas, presiones, temperaturas y/o velocidades; también puede ser utilizado para la lubricación industrial de equipos, engranajes y sistemas neumáticos. Tiene un paquete de aditivos que protegen contra el desgaste, el óxido y la corrosión; cuenta con excelentes propiedades demulsificantes y rápida condensación. Se caracteriza por su alto coeficiente de viscosidad y bajo punto de fluidez.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

**Aplicaciones:**

- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de temperaturas exteriores variables y altas presiones.
- Cajas de cambios que requieren aceites con un alto índice de viscosidad y resistentes a influencias mecánicas y químicas.
- Sistemas de regulación y control hidráulico.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit **Hydro HV ISO 46**

**Descripción:**

**Favorit Hydro HV ISO 46** es un aceite de parafina de alta viscosidad y bajo punto de fluidez que ha sido específicamente diseñado para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite. Cuenta con excelentes propiedades demulsificantes y de filtrabilidad; rápida condensación; evita la formación de espuma y protege efectivamente contra el desgaste, el óxido y la corrosión.

**Aplicaciones:**

- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de temperaturas variables y altas presiones.
- Cajas de cambios que requieren aceites con un alto índice de viscosidad y resistentes a influencias mecánicas y químicas.
- Sistemas de regulación y control hidráulico.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit **Hydro ISO 68**

**Descripción:**

El fluido hidráulico de alto rendimiento **Favorit Hydro ISO 68**, ha sido diseñado especialmente para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite. Se caracteriza por su alto coeficiente de viscosidad que proporciona viscosidad estable en un amplio rango de temperaturas y cargas mecánicas pesadas y por su bajo punto de fluidez; cuenta con excelentes propiedades demulsificantes, de filtrabilidad y rápida condensación. Protege contra el desgaste, el óxido y la corrosión.



www.hider.cl  
Mail: info@hider.cl / Teléfono: +56 2 28436566

**Aplicaciones:**

- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de temperaturas exteriores variables y altas presiones.
- Cajas de cambios que requieren aceites con un alto índice de viscosidad y resistentes a influencias mecánicas y químicas.
- Sistemas de regulación y control hidráulico.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal

## Favorit **Hydro HV ISO 68**

**Descripción:**

**Favorit Hydro HV ISO 68** es un aceite de parafina de alta viscosidad y bajo punto de fluidez que ha sido diseñado para ser utilizado en sistemas cerrados de circulación de aceite. Cuenta con excelentes propiedades demulsificantes y de filtrabilidad; rápida condensación; evita la formación de espuma y protege efectivamente contra el desgaste, el óxido y la corrosión.

**Aplicaciones:**

- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de temperaturas variables y altas presiones.
- Cajas de cambios que requieren aceites con un alto índice de viscosidad y resistentes a influencias mecánicas y químicas.
- Sistemas de regulación y control hidráulico.

**Embalaje:**

20 Litros - Tambor de polietileno

60 Litros - Barril de metal

208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit ATF-A

### Mineral

#### Descripción:

El aceite universal multigrado **ATF-A**, ha sido diseñado para ser utilizado en transmisiones automáticas, sistemas de dirección hidráulica y embragues hidráulicos de automóviles. Asegura la durabilidad de las piezas de transmisión con un óptimo rendimiento.

#### Embalaje:

0,5 Litros - Botella de polietileno  
 1 Litro - Botella de polietileno  
 4 Litros - Botella de polietileno  
 20 Litros - Tambor de polietileno  
 60 Litros - Barril de metal  
 208 Litros - Barril de metal



## Favorit ATF D II

#### Descripción:

El aceite universal multigrado **ATF D II**, ha sido diseñado para ser utilizado en transmisiones automáticas, sistemas de dirección hidráulica y embragues hidráulicos de automóviles. Se caracteriza por su alto índice de viscosidad, alta resistencia a la oxidación y a cargas pesadas. Cumple con los requisitos de las especificaciones de **General Motors DEXRON II D**.

#### Embalaje:

0,5 Litros - Botella de polietileno  
 1 Litro - Botella de polietileno  
 4 Litros - Botella de polietileno  
 20 Litros - Tambor de polietileno  
 60 Litros - Barril de metal  
 208 Litros - Barril de metal



## Favorit ATF D III

### Sintético

#### Descripción:

El aceite **ATF DIII**, ha sido diseñado para ser utilizado en transmisiones automáticas, convertidores rotativos, dirección asistida y embragues hidráulicos de automóviles. Neutral para todo tipo de material de sellado.



**Embalaje:**

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit Gear **GL-4 80W90 (API GL-4)**

**Mineral****Descripción:**

El aceite universal multigrado **Gear GL-4**, ha sido diseñado para la lubricación de cajas de engranajes mecánicos, sincronizadores y ejes de transmisión; que funcionan a cargas moderadas y altas. También se puede usar para lubricar engranajes cónicos, cilíndricos y helicoidales.

**Embalaje:**

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal

## Favorit Syntgear **GL-5 75W90 (API GL-5)**

**Semi-sintético****Descripción:**

El aceite multigrado **Syntgear GL-5**, ha sido diseñado para ser utilizado en transmisiones manuales, así como en ejes posteriores, diferenciales y otras unidades de transmisión. Gracias a sus componentes sintéticos especiales extiende la vida útil de los engranajes.

**Embalaje:**

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit Gear **GL-5 80W90 (API GL-5)**

### Mineral

#### Descripción:

El aceite universal multigrado **Gear GL-5**, ha sido diseñado para ser utilizado en engranajes hipoides, cónicos, cilíndricos y helicoidales sometidos a cargas extremas.

#### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
4 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



## ACEITE PARA LIMPIEZA DE MOTORES

## Favorit Flush **FLX SAE 10**

### Mineral

#### Descripción:

El aceite de alta calidad **Flush FLX**, ha sido diseñado para el lavado del sistema de lubricación de motores de combustión interna y también es adecuado para el enjuague de las piezas de transmisión.

#### Ventajas:

- Excelentes propiedades detergentes.
- Protege contra el desgaste.
- Elimina eficazmente el óxido.

#### Método de aplicación:

Drene el aceite viejo del motor. Vierta aceite de lavado en el motor, déjelo funcionar durante 20-30 minutos en marcha blanca; luego drene el aceite de lavado y agregue aceite de motor nuevo.

#### Embalaje:

4 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Favorit ECO CS BIO



### Descripción:

El aceite biodegradable **Favorit Eco CS BIO**, ha sido diseñado para la lubricación de las cadenas de motosierras al reducir la fricción en el punto de contacto entre la cadena y la guía.

### Ventajas:

- Excelentes propiedades lubricantes y de adherencia.
- Sus aditivos especiales mantienen el aceite en la cadena incluso a velocidades muy altas extendiendo la vida útil de la cadena de la sierra.
- Mantiene su viscosidad en todas las condiciones climáticas externas.
- Protege contra el desgaste y la corrosión.

### Embalaje:

0,5 Litros - Botella de polietileno

1 Litro - Botella de polietileno

20 Litros - Tambor de polietileno

208 Litros - Barril de metal

## Favorit ECO CS



### Mineral

### Descripción:

**Favorit Eco CS**, es un aceite multigrado altamente refinado gracias a su complejo de aditivos, que ha sido diseñado para la lubricación de las cadenas de motosierras al reducir la fricción en el punto de contacto entre la cadena y la guía.

### Ventajas:

- Excelentes propiedades lubricantes y de adherencia.
- Sus aditivos especiales mantienen el aceite en la cadena incluso a velocidades muy altas extendiendo la vida útil de la cadena de la sierra.
- Mantiene su viscosidad en todas las condiciones climáticas externas.
- Protege contra el desgaste y la corrosión.

### Embalaje:

0,5 Litros - Botella de polietileno

1 Litro - Botella de polietileno

20 Litros - Tambor de polietileno

208 Litros - Barril de metal



## Favorit Moto 2T (API TC)

### Mineral

#### Descripción:

El aceite de alta calidad **Moto 2T**, ha sido diseñado para ser utilizado en motores con sistema de enfriamiento por aire de 2 tiempos que utilizan un sistema de lubricación separado o mezcla directa con combustible de: motocicletas, scooters, tractores pequeños, cortadoras de césped, podadoras, motosierras.

#### Ventajas:

- Gracias a su aditivo especial mejora el rendimiento a altas temperaturas de funcionamiento y protege contra la formación de depósitos.
- Protege contra el desgaste.
- Composición especial baja en cenizas.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

#### Cumple:

API TC

#### Embalaje:

- 0,5 Litros - Botella de polietileno
- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado



## Favorit Moto 4T 10W30 (API SL)

### Semi-sintético

#### Descripción:

El aceite de alto rendimiento **Moto 4T**, ha sido diseñado para ser utilizado en motores de 4 tiempos de: motocicletas, vehículos todo terreno, scooters, mini-tractores, cortadoras de césped, generadores, motobombas y otros equipos con sistema de refrigeración por aire y líquido. Compatible con todo tipo de combustible: gasolina con y sin plomo, combustible diésel.

**Los intervalos de cambio de aceite del motor deben observarse conforme las instrucciones del fabricante.**



**Ventajas:**

- Gracias a su paquete especial de aditivos proporciona excelente protección contra el desgaste y extiende la vida útil del motor.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes.
- Facilita el arranque en frío.

**Producto fabricado bajo la licencia y la supervisión de: «Champion Chemical AG» Karspar-Fenner-Strasse 6, CH-8700 Kusnacht, Suiza.**

**Cumple:**

SAE 10W-30, API SL

**Embalaje:**

- 0,5 Litros - Botella de polietileno
- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado

## Favorit Outboard TC-W3

**Mineral****Descripción:**

El aceite de alta calidad **Outboard TC-W3**, ha sido diseñado para ser utilizado en motores fueraborda de gasolina de dos tiempos con o sin tanques de aceite separados; fabricados por Johnson: Evinrude, Mercury Marine, Yamaha, Suzuki, Nissan y todos los demás fabricantes que requieren aceite TC-W3. También es adecuado para su uso en sistemas de inyección de aceite que requieren un aceite TC-W3.

**Ventajas:**

- Protege contra el desgaste del pistón y el atascamiento del anillo.
- Mantiene limpias las bujías y las piezas de escape.

**Cumple:**

API TC W3

**Embalaje:**

- 0,5 Litros - Botella de polietileno
- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal
- 1000 Litros - Tote plástico reforzado



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566

## Grasa Multipropósito **Favorit MP**



### Descripción:

La Grasa Multipropósito **Favorit MP**, es una grasa estándar para mecanismos de automóviles, maquinaria industrial y equipos agrícolas; se recomienda su uso para la lubricación de rodamientos de bolas y rodillos, así como para chasis de maquinaria y equipos, cuyas condiciones de trabajo se caracterizan por los siguientes parámetros:

- Temperatura del mecanismo: -30 °C a 120 °C
- Humedad ambiente: hasta 90%

### Composición:

**Favorit MP**, está elaborada a base de aceites de petróleo con viscosidad cinemática de 40 a 300 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C con mejorador de espesamiento de 12-hidroxi-estearato de litio, más un paquete funcional de aditivos.

### Ventajas:

- Hermetiza y proporciona resistencia al agua.
- Alta estabilidad mecánica.
- Protege de forma confiable contra la corrosión durante la operación en ambientes húmedos y contaminados.
- Extiende la vida útil de los elementos.

### Embalaje:

- 0,1 Kg - Tubo de polietileno
- 0,4 Kg – Cartucho para pistolas dispensadoras
- 0,8 Kg - Balde de polietileno
- 2 Kg - Balde de polietileno
- 5 Kg - Balde de polietileno
- 10 Kg - Balde de polietileno
- 18 Kg - Cubeta de polietileno o metálica
- 180 Kg – Barril metálico

## Grasa para Altas Temperaturas **Favorit LC**



### Descripción:

La Grasa para Altas Temperaturas **Favorit LC**, ha sido diseñada para la lubricación de rodamientos, juntas de cardán y chasis de automóviles, camiones pesados y autobuses; también se puede usar en el mantenimiento de equipos en sitios de construcción y minas, así como en maquinaria agrícola, tractores y excavadoras, principalmente en los rodamientos antifricción, bujes y toda superficie deslizante sujeta a cargas moderadas y altas temperaturas, cuyas condiciones de trabajo se caracterizan por los siguientes parámetros:



- Temperatura del mecanismo: -30 °C a 150 °C
- Humedad ambiente: hasta 90%

**Composición:**

**Favorit LC**, está elaborada a base de aceites de petróleo con viscosidad cinemática de 40 a 300 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C con mejorador de espesamiento con sales complejas de 12-hidroxi-estearato de borato de litio, más un paquete funcional de aditivos.



**Ventajas:**

- Proporciona resistencia al agua.
- Alta estabilidad mecánica.
- Protege de forma confiable contra la corrosión.

**Embalaje:**

- 0,1 Kg - Tubo de polietileno
- 0,4 Kg – Cartucho para pistolas dispensadoras
- 0,8 Kg - Balde de polietileno
- 2 Kg - Balde de polietileno
- 5 Kg - Balde de polietileno
- 10 Kg - Balde de polietileno
- 18 Kg - Cubeta de polietileno o metálica
- 180 Kg – Barril metálico

## Grasa para Presiones Extremas **Favorit EP**



**Descripción:**

La Grasa para Presiones Extremas **Favorit EP**, ha sido diseñada para la lubricación de rodamientos, juntas de cardán y chasis de automóviles, camiones pesados y autobuses; también se puede usar en el mantenimiento de equipos en sitios de construcción y minas, así como en maquinaria agrícola, tractores y excavadoras, principalmente en los rodamientos antifricción, bujes y toda superficie deslizante sujeta a altas cargas, cuyas condiciones de trabajo se caracterizan por los siguientes parámetros:

- Temperatura del mecanismo: -30 °C a 120 °C
- Humedad ambiente: hasta 90%

**Composición:**

**Favorit EP**, está elaborada a base de aceites de petróleo con viscosidad cinemática de 40 a 300 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C con mejorador de espesamiento de 12-hidroxi-estearato de litio, más un paquete funcional de aditivos.

**Ventajas:**

- Proporciona resistencia al agua.
- Alta estabilidad mecánica.
- Protege de forma confiable contra la corrosión.



**Embalaje:**

- 0,1 Kg - Tubo de polietileno
- 0,4 Kg – Cartucho para pistolas dispensadoras
- 0,8 Kg - Balde de polietileno
- 2 Kg - Balde de polietileno
- 5 Kg - Balde de polietileno
- 10 Kg - Balde de polietileno
- 18 Kg - Cubeta de polietileno o metálica
- 180 Kg – Barril metálico

## Grasa **Favorit Super Solidol**

**Descripción:**

La Grasa **Favorit Super Solidol**, es una grasa Hidratada a base de Calcio que ha sido elaborada a partir de una mezcla de aceites minerales y contiene inhibidores de corrosión y oxidación. Está diseñada para la lubricación de unidades de fricción rodante y fricción deslizante de diferentes máquinas y mecanismos, cuya temperatura del mecanismo oscile entre: -25 °C a 65 °C. En mecanismos suficientemente potentes como: rodamientos, bisagras, bloques, etc., la grasa es eficiente a temperaturas más bajas (hasta -50 °C).

**Ventajas:**

- Proporciona resistencia al agua.
- Protege de forma confiable contra la corrosión y la oxidación.

**Embalaje:**

- 0,8 Kg - Balde de polietileno o metálico
- 4,5 Kg - Cubeta metálica
- 9 Kg - Cubeta metálica
- 18 Kg - Cubeta de polietileno o metálica

## Grasa Multipropósito **Litol-24 Suite**

**Descripción:**

La Grasa **Litol-24 Suite**, es una grasa multipropósito a base de Litio que ha sido elaborada a partir de aceites minerales altamente refinados. Está diseñada para la lubricación de unidades de fricción que operan en un rango de temperaturas entre: -40 °C a 120 °C.

**Ventajas:**

- Proporciona resistencia al agua.
- Protege de forma confiable contra la corrosión y la oxidación.



**Embalaje:**

- 0,23 Kg - Tubo de polietileno
- 0,4 Kg – Cartucho para pistolas dispensadoras
- 0,8 Kg - Balde de polietileno o metálico
- 4,5 Kg - Cubeta metálica
- 9 Kg - Cubeta metálica
- 18 Kg - Cubeta de polietileno o metálica
- 180 Kg – Barril metálico

**ANTICONGELANTES****Tosol AM 40****Descripción:**

**Tosol AM 40**, es un anticongelante diseñado para ser utilizado en sistemas de refrigeración de motores de diésel y gasolina de automóviles y camiones modernos. El paquete de aditivos **ADDAPT Chemicals BV** (Holanda) permite un funcionamiento adecuado del motor a temperaturas ambiente de hasta -40 °C. El intervalo de reemplazo del producto es de hasta 250,000 km. o 5 años de operación.

**Ventajas:**

- Extiende la vida útil de los cojinetes de la bomba de agua.
- Protege el sello de la bomba de agua y las piezas de goma del sistema de refrigeración.
- Evita la aparición de incrustaciones y corrosión en el sistema de refrigeración.

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal

**Anticongelante AFG 11****Descripción:**

**AFG 11**, es un anticongelante de bajo punto de congelación diseñado para ser utilizado en sistemas de refrigeración de motores de diésel y gasolina de automóviles de pasajeros y camiones de carga, que operan a temperaturas ambiente de -40 °C a 110 °C.



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566



AFG 11 es una mezcla de agua y glicol más un paquete altamente efectivo de aditivos y colorante, que es producido con tecnología de carboxilato. Compatible con la mayoría de los anticongelantes a base de etilenglicol. No contiene silicatos, fosfatos, aminas, nitritos y nitratos.

**Cumple:**

SAE J1034, ASTM D3306, ASTM D4985, Mercedes DBL 7700, MAN 324, NATO S-759, GM US 6277 M, Chrysler MS 9176, BMW N 600 69.0, Volvo (Reg. No. 260), Ford ESD-M97B49-A, Opel GM QL 130100, VAG TL 774C

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 4 Litros - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal

## Anticongelante **AFG 12+**



**Descripción:**

**AFG 12+**, es un anticongelante de bajo punto de congelación diseñado para ser utilizado en sistemas de refrigeración de motores de diésel y gasolina de automóviles y camiones, que operan a temperaturas ambiente de -40 °C a 110 °C.

AFG 12+ es una mezcla de agua y glicol más un paquete altamente efectivo de aditivos y colorante, que es producido con tecnología de carboxilato. Compatible con la mayoría de los anticongelantes a base de etilenglicol. No contiene silicatos, fosfatos, aminas, nitritos y nitratos.



**Cumple:**

SAE J1034, ASTM D3306, ASTM D4985, Mercedes MB 325.3, NATO S-759, Ford ESD-M97B49-A, Ford ESE-M97B49-A, Ford WSS-M97B44-D, MAN 248, MAN 324, GM US 6277 M, Opel GM QL130100, Volvo (Reg. No. 260), VAG TL 774F

**Embalaje:**

- 1 Litro - Botella de polietileno
- 5 Litros - Botella de polietileno
- 20 Litros - Tambor de polietileno
- 60 Litros - Barril de metal
- 208 Litros - Barril de metal



## Anticongelante **AFG 13**



### Descripción:

**AFG 13**, es un anticongelante diseñado para ser utilizado en sistemas de refrigeración de motores de diésel y gasolina de automóviles y camiones, que operan a temperaturas ambiente de -40 °C a 110 °C.

AFG 13 es una mezcla de agua y glicol más un paquete altamente efectivo de aditivos y colorante, que es producido con tecnología de carboxilato. Compatible con la mayoría de los anticongelantes a base de etilenglicol. No contiene silicatos, fosfatos, aminas, nitritos y nitratos.

### Cumple:

SAE J1034, ASTM D3306, ASTM D4985, Mercedes DBL 7700, MAN 324, NATO S-759, GM US 6277 M, Chrysler MS 9176, BMW N 600 69.0, Volvo (Reg. No. 260), Ford ESD-M97B49-A, Opel GM QL 130100, VAG TL 774J

### Embalaje:

1 Litro - Botella de polietileno  
5 Litros - Botella de polietileno  
20 Litros - Tambor de polietileno  
60 Litros - Barril de metal  
208 Litros - Barril de metal



[www.hider.cl](http://www.hider.cl)

Mail: [info@hider.cl](mailto:info@hider.cl) / Teléfono: +56 2 28436566