



# URSA<sup>®</sup> HD

## SAE 40, 50

---

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los productos Ursa<sup>®</sup> HD son aceites monogrados para motores diesel bajo diversas condiciones de servicio.

### BENEFICIOS

La serie Ursa HD proporciona:

- **Reducción del desgaste** — prolongando la vida útil de los componentes reduciendo los costos de mantenimiento.
- **Limpieza en las partes vitales del motor**
- **Protección al motor** — debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, minimizando el desgaste.
- **Funcionamiento adecuado de los filtros** — el hollín es dispersado en pequeñas partículas que son retenidas en el filtros evitando su taponamiento prematuro y también el desgaste de los ejes de válvulas.

### APLICACIONES

Los productos Ursa HD están recomendados para motores diesel de cuatro tiempos, de aspiración natural operando en diversas condiciones de servicio.

Pueden ser utilizados en autobuses y camiones, en equipos de construcción, minería, marítimos y equipos agrícolas.

Pueden ser utilizados también en transmisiones manuales, transmisiones marítimas y mandos finales cuando son requeridos lubricantes según el grado de viscosidad y especificaciones definidos por los fabricantes.

Los Ursa HD cumplen:

- **Categorías de servicio API**
  - CF<sup>1, 2</sup>

### MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte a su representante de ventas.

---

1 Especificación obsoleta.

2 Para México aplica la categoría nacional DF-4

Producto(s) manufacturado(s) en México.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

20 mayo 2021  
HDMO-72s

© 2014-2021 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Ursa son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

## DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

Grado SAE	Método ASTM	40	50
Número de Producto	—	743068	743069
Número MSDS	—	36244	36244
Densidad a 15°C, g/cm <sup>3</sup>	D4052	0,896	0,901
Viscosidad, Cinemática			
cSt a 40°C	D445	165	250
cSt a 100°C	D445	15,34	20,87
Índice de Viscosidad	D2270	90	100
Punto de Inflamación, °C	D92	236	247
Punto de Fluidez, °C	D97	-24	-24
Número Base Total, mg KOH/g	D2896	8,0	8,0

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

20 mayo 2021  
HDMO-72s