



URSA[®] HD

SAE 50

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Ursa[®] HD SAE 50 es aceite monogrado para motores diesel que operan en todas las condiciones de servicio.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Ursa HD proporciona:

- **Reducción del desgaste** — prolongando la vida útil de los componentes y reduciendo los costos de mantenimiento.
- **Máxima limpieza en el motor** — garantizando una operación eficiente que reduce el consumo de combustible.
- **Larga vida al motor** — debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, lo cual minimiza el desgaste.

APLICACIONES

Ursa HD SAE 50 está recomendada para motores diesel de cuatro tiempos con aspiración natural o turbo alimentados de vehículos de transporte que operan en todo tipo de servicio.

Ursa HD puede ser utilizada en camiones y autobuses, equipos de construcción, minería, marítimos, equipos agrícolas, motores estacionarios y otras aplicaciones de servicio severo.

Ursa HD puede ser usado en flotas mixtas, por sus especificaciones para motores a gasolina de cuatro tiempos.

Ursa HD SAE 50 cumple:

- **Categorías de servicio API**
 - CF1/SF1

MANEJO

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

1 Especificación obsoleta.

Producto(s) manufacturado(s) en El Salvador.

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**

1 julio 2022
HDMO-3100s

© 2012-2022 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

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

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	Método ASTM	50
Número de Producto	—	743256
Número MSDS El Salvador	—	33386
Densidad @ 15°C, g/cm ³	D4052	0,8914
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	D445 D445	188,5 17,60
Índice de viscosidad	D2270	102
Punto de inflamación, °C	D92	272
Punto de fluidez, °C	D97	-21
Número base total(TBN), mg KOH/g	D2896	10,0

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.