



URSA[®] HD SAE 15W-40



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Ursa[®] HD SAE 15W-40 es un aceite multigrado para uso en motores diesel los cuales operan en todo tipo de servicio.

BENEFICIOS

El Ursa HD SAE 15W-40 proporciona:

- **Buen arranque del motor** — debido a sus características de multiviscosidad.
- **Limpieza en las partes vitales del motor** — como resultado de sus aditivos detergentes y dispersantes especialmente seleccionados.
- **Control de depósitos** — la buena estabilidad a la oxidación protege contra el espesamiento.
- **Protección al motor** — debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, minimizando el desgaste.

APLICACIONES

El Ursa HD SAE 15W-40 puede ser usado en motores Diesel que presentan desgaste y consumo de aceite.

Puede ser utilizado en buses y camiones, en equipos de construcción, minería, marítimos, equipos agrícolas y motores estacionarios, en los cuales se haya verificado que requieren la aplicación en particular de este tipo de aceite.

El Ursa HD SAE 15W-40 cumple:

- **Categoría de servicio API**
 - CF-4¹

¹ Especificación obsoleta.

Producto(s) manufacturado(s) en Mexico.

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**

© 2014 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.

MANEJO

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

DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

Grado SAE	Método ASTM	15W-40
Número de Producto	—	702974
Número MSDS	—	36242
Densidad a 15,5°C, g/cm ³	D4052	0,890
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C	D445	104
cSt a 100°C	D445	15,26
Índice de Viscosidad	D2270	135
Viscosidad a Baja Temperatura (CCS) -20°C, cP	D5293	6.180
Punto de Inflamación, °C	D92	225
Punto de Fluidez, °C	D97	-23
Número Base Total, mg KOH/g,	D2896	10,5

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