



# URSA<sup>®</sup> HD AK

## SAE 25W-60 G

---

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El producto Ursa<sup>®</sup> HD AK SAE 25W-60 G es un aceite multigrado de alta viscosidad para uso en motores diésel de alto kilometraje.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Ursa HD AK SAE 25W-60 G proporciona:

- **Buen arranque del motor** — debido a sus características de multiviscosidad.
- **Protección contra el desgaste** — prolongando la vida útil de los componentes y reduciendo los costos de mantenimiento.
- **Promueve la limpieza del motor** — garantizando una operación eficiente del motor.
- **Protección de los sellos** — Aditivos específicos mantienen los sellos en buenas condiciones minimizando la pérdida de aceite.
- **Minimiza el consumo de aceite** — reduciendo los rellenos de aceite.

### APLICACIONES

El Ursa HD AK SAE 25W-60 G es recomendado para motores diésel de camiones y autobuses, operando en servicios pesados, en los cuales se ha verificado que las tolerancias no permiten la aplicación de un grado SAE 15W-40 que debiera ser el recomendado. El particular grado SAE 25W-60 permite mejorar la compresión en motores con excesivo desgaste y que están próximos a una reparación.

Este aceite multigrado también puede ser utilizado en motores a gasolina, en los cuales se haya verificado que requieren este particular grado de viscosidad.

El Ursa HD AK SAE 25W-60 G cumple:

- **Categorías de servicio API**
  - CF-4\* / SF\*

### MANEJO

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

---

\* 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**

11 noviembre 2021  
HDMO-3255s

© 2015-2021 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	25W-60 G
Número de Producto	—	743265
Número MSDS	—	38837
Densidad @ 15°C, g/cm <sup>3</sup>	D4052	0,8821
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	237,4 24,0
Índice de Viscosidad	D2270	118
Viscosidad a baja temperatura (CCS) -10°C, cP	D5293	8.600
Punto de Inflamación, °C	D92	230
Punto de Fluidez, °C	D97	-27
Número base total, mg KOH/g	D2896	10,0
Color	—	Verde

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.