

URSA® HD AK SAE 25W-60

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El producto Ursa® HD AK SAE 25W-60 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 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 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 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.

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia.

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

28 mayo 2015 HDMO-3250s

^{*} Especificación obsoleta.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

| Grado SAE | Método ASTM | 25W-60 |
|---|--------------|---------------|
| Número de Producto | _ | 743264 |
| Número MSDS | _ | 35711 |
| Densidad @ 15°C, g/cm3 | D4052 | 0,887 |
| Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C | D445 D445 | 267,2 24,0 |
| Índice de Viscosidad | D2270 | 113 |
| Viscosidad a baja temperatura (CCS) -10°C, cP | D5293 | 11.700 |
| Punto de Inflamación, °C | D92 | 280 |
| Punto de Fluidez, °C | D97 | -31 |
| Número base total, mg KOH/g | D2896 | 8,75 |

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