



CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40

DESCRIPCION

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40 es un lubricante especialmente desarrollado para motores estacionarios de cuatro tiempos y ciertos de dos tiempos, alimentados por gas natural, sintético, gas landfill, gas dulce y biogás.

Esta formulado con bases de excelente rendimiento y un paquete de aditivos que contiene dispersantes sin cenizas, inhibidores de la oxidación, detergentes metálicos y un agente antidesgaste metálico.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40 proporciona ventajas adicionales frente a los lubricantes minerales tradicionales gracias a su formulación con aceites base Chevron ISO-SYN™ y el excelente paquete de aditivos. Estas son:

- **Bajo costo de mantenimiento y prolongada vida útil del motor.**
- **Poco desgaste**, ya que proporciona elevada protección contra el desgaste abrasivo del pistón, anillo y revestimiento; así como **pistones, cárteres y cubiertas superiores más limpios.**
- **Compatibilidad con catalizadores**, debido al bajo contenido en fósforo es compatible con los sistemas de reducción de emisiones NSCR.
- **Recesión reducida de la válvula.** El nivel y tipo de aditivos productores de cenizas en los aceites proporcionan una mínima recesión de la válvula con bajos niveles de depósitos en la cámara de combustión para minimizar el potencial de preencendido y ensuciamiento de las bujías.
- **Mínimo aumento de la viscosidad del aceite;** gracias a estar inhibido a la oxidación y ser resistente a la nitración asegura un mínimo aumento de la viscosidad, una vida útil de servicio más prolongada así como bajas tasas de desgaste.

NIVEL DE CALIDAD

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40 cumple:

- API CD/CF

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40 se recomienda para motores de cuatro tiempos fabricados por:

- Wäertsillä
- Caterpillar
- Delavar Enterprise
- Jenbacher
- Superior
- Waukesha
- Worthington

Su uso es adecuado para ciertos motores de dos tiempos fabricados por:

- Ajax
- Clark-Dresser
- Fairbanks-Morse/MEP
- Worthington

Satisface los requisitos de compatibilidad con catalizadores NSCR de Engelhard.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL	40
Viscosidad Cinemática	
a 40 °C, cSt	124
a 100 °C, cSt	13.5
Índice de Viscosidad	104
Punto de Inflamación, °C	230
Punto de Fluidez, °C	-18
TBN, ASTM D2896	4.2
Ceniza Sulfatadas, % en peso	0.5
Zinc, ppm	320
Fósforo, ppm	270

SEGURIDAD E HIGIENE

CHEVRON HDAX LOW ASH ENGINE OIL 40 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.