



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Aceite de motor monogrado para servicio pesado

(Reemplaza Ursa Extra Duty 40)

Descripción del producto

Delo 100 Motor Oil SAE 40 es un aceite de motor monogrado formulado con bajo contenido en cenizas para su uso en motores diésel (Detroit Diesel) de dos tiempos en aplicaciones viales y extraviales de servicio pesado.

Con aceites base de calidad probada, Delo 100 Motor Oil SAE 40 está formulado para cumplir los requisitos de lubricación específicos de este tipo de motores, y combina inhibidores de la corrosión, óxido y detergentes con agentes antidesgaste para proteger de forma eficaz el motor.

Beneficios para el cliente

- Protege frente a la oxidación a alta temperatura, el espesamiento del aceite y la formación de depósitos perjudiciales en los motores más antiguos
- El rendimiento antidesgaste en aplicaciones sometidas a extrema presión contribuye a proteger los componentes fundamentales del tren de válvulas, con la consiguiente optimización del tiempo de funcionamiento
- Favorece la protección frente al óxido, la corrosión, los barnices y lodos, y ayuda a mantener limpios los segmentos, filtros y tamices de aceite

Aplicaciones

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 está recomendado para su uso en motores diésel de cuatro y dos tiempos más antiguos equipados en la maquinaria agrícola, de construcción y marítima, y otras aplicaciones industriales en las que el fabricante del equipo especifica el grado SAE 40.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 está específicamente recomendado para los motores Detroit Diesel de dos tiempos de las series 53, 71, 92 y 149.

Puntos destacados del producto

- **Control de depósitos y limpieza del motor**
- **Resistencia frente a la oxidación y la corrosión**
- **Mantiene la presión del aceite**

Entre los estándares de especificación seleccionados se incluyen:

API

Detroit Diesel

- Consulte las últimas recomendaciones para cárteres de Detroit Diesel para conocer todos los detalles.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 utiliza tecnología fiable para ofrecer un rendimiento sólido en motores más antiguos que funcionan con combustibles diésel con un contenido de azufre ultrabajo.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 también está indicado en aplicaciones industriales como: transmisiones de engranajes, cadenas de bomba, o cuando se requiera un aceite de motor tipo detergente. Sin embargo, se aconseja al usuario consultar al fabricante correspondiente sus recomendaciones.

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

Rendimiento

- API CF-2, CF

Recomendaciones

- Detroit Diesel Motores de dos tiempos de las series 53, 71, 92 y 149

Datos de prueba típicos		
Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Grado de viscosidad		SAE 40
Vida de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en el producto		
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Índice de viscosidad	ASTM D2270	109
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-24
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	270
Número base total, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	0,8

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.

Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

A Chevron company product