

HDD RED POWER 40

Aceite Monogrado para Motores Diésel - Gasolina

Descripción del producto

HDD RED POWER SAE 40 CF-4 es un aceite de alto desempeño para motores diésel y gasolina de servicio pesado y liviano, formulados a partir de bases lubricantes de elevada tecnología y un equilibrado paquete de aditivos. Este aceite de color rojo está específicamente desarrollado para motores que operan bajo condiciones severas, en la ciudad como fuera de ella.

HDD RED POWER SAE 40 CF-4 es recomendado para su uso en motores diésel turboalimentados, sobrealimentados y de aspiración natural y para los vehículos comerciales a diésel pesados, ligeros que requieren la especificación API CF-4 y para automóviles a gasolina que requieran una especificación API SL. Además, para maquinaria industrial de la construcción, minería, extracción, agricultura, entre otros.

Cumple o Excede:

Cumple o excede:

- API CF-4, CD-II, CD /SL
- MACK EO-J
- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152B
- CATERPILLAR TO-2
- ALLISON C-3

Características y beneficios

- Recomendado para vehículos comerciales pesados o ligeros.
- Idóneo para su uso en motores diésel turboalimentados, sobrealimentados y de aspiración natural, y en motores a gasolina que utilizan un aceite monogrado.
- Propiedades lubricantes y anti-desgaste excepcionales.
- Proporciona una refrigeración óptima a todos los componentes del motor.
- Procesado a partir de aceites básicos de primera calidad y un avanzado paquete de aditivos.
- Período recomendado de drenaje es de alrededor de 250 horas dependiendo de la condiciones de operación.

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Parámetros técnicos

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO ASTM	SAE 40
Viscosidad @ 40 °C @ 100 °C	Cst	D 445 D445	150.01 14.98
Índice de viscosidad	m	D 2270	100
Punto de inflamación	°C	D 92	230
Punto de fluidez	°C	D97	-27
TBN / KOH / G	Mg	D 2896	12

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.