

HDD HYDRAULIC 10W

Aceite Hidráulico para Servicio Pesado

Descripción del producto

HDD HYDRAULIC 10W es un lubricante de elevadas prestaciones que esta formulado a partir de bases tipo II y un equilibrado paquete de aditivos, que satisface los requerimientos de los sistemas hidráulicos de servicio pesado. Este producto contiene dispersantes y detergentes metálicos junto con inhibidores de corrosión, que permiten el control de la oxidación, corrosión, el desgaste y el herrumbre.

HDD HYDRAULIC 10W es recomendado para lubricar sistemas hidráulicos móviles de servicio pesado dentro y fuera de la carretera, donde se requiere un aceite con viscosidad 10W, así como también en sistemas hidráulicos donde se requiere un fluido con la especificación CAT TO-2.

Cumple o Excede:

Cumple o excede:

- API CF, CD
- CATERPILLAR TO-2
- VICKERS I-286-S, M-2950-S, 35VQ25A

Características y beneficios

- Excelente protección anti-desgaste, inhibición de la corrosión y corrosión, alargando los periodos de mantenimiento.
- Excelente inhibición de espuma ya que contiene un supresor especial que minimiza los problemas de acumulación de aire en el aceite.
- Excelente filtrabilidad, estabilidad térmica e hidrolítica lo que ayuda a evitar la formación de depósitos.
- Totalmente compatible con los aceite de motor que puedan ser típicamente usados en sistemas hidráulicos.

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 10W
Viscosidad @ 40 °C @100 °C	Cst	D 445 D445	37.5 6.26
Índice de viscosidad	m	D 2270	114
Punto de inflamación	°C	D 92	232
Punto de fluidez	°C	D97	-27
Densidad @ 15°C	Kg/L	D 4052	0,876
Viscosidad Aparente, CCS	cP	D 2602	5900 @ -25°C
Bombeo a bajas temperaturas	cP	D 3829	16100 @ -30°C
Prueba de Herrumbre 24 Hr	-	D 665B	Pasa
Separación del Agua @ 54°C	Minutos	D 1401	15
Liberación de Aire	Minutos	D 3427	8
Horas de trabajo	HRS	D 92	4000
Zinc	%	D 4951	0.094

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.