

PUMA HD Súper 25W-50

Aceite para motores diésel

PUMA HD Súper 25W-50 es un lubricante formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos seleccionado que le permiten trabajar en condiciones extraordinarias de temperatura, manteniendo tanto las condiciones del motor como la operación con el mejor rendimiento y menor costo posible.

Aplicaciones

PUMA HD Súper 25W-50 se recomienda para la lubricación de motores diésel de 4 tiempos, tanto de aspiración natural como turbo cargados, que requieren nivel de especificación API CF-4. Apto también para motores a nafta (gasolina) que requieren nivel de especificación API SL.

Beneficios

- ◆ Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor.
- ◆ Protección contra el desgaste corrosivo.
- ◆ Reduce los costos de operación.

HOJA TÉCNICA

PUMA HD Súper 25W-50

Especificaciones:

- API CF-4/SL

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	25W-50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	L4.5
Densidad @ 15°C g/mL	D-4052	0.8790
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	21.22
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	192.1
Índice de Viscosidad	D-2270	131
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -10 °C, cP	D-5293	5000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	240
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-27
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.0
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	1.0
Espuma Secuencias I, II, III; mL	D-892	10/0, 50/0, 10/0

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonnant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa



Salud, Seguridad & Medio Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar. La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web portalpumaenergy.com.ar

Protejamos el Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

Información Adicional

Asesoría técnica puede ser obtenida a través de su representante de Puma Energy.

Documento Revisado: 20/07/2020

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonnant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa