

PUMA HD Súper 25W-60

Aceite para motores diésel

PUMA HD Súper 25W-60 es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, color verde. PUMA HD Súper 25W-60 cubre satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 100,000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

Aplicaciones

PUMA HD Súper 25W-60 ha sido elaborado para la lubricación de motores diésel, nafta (gasolina) y convertidos al uso de gas natural comprimido (GNC) y GLP, con alto kilometraje acumulado, donde un rendimiento API CF-4/SL es recomendado para camiones y vehículos comerciales.

Este aceite proporciona un mejor control en el consumo de aceite y en depósitos de pistón.

Beneficios

- ◆ Reduce las fugas de compresión, para mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- ◆ Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- ◆ Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- ◆ Disminuye el nivel de ruido.

HOJA TÉCNICA

PUMA HD Súper 25W-60

Especificaciones:

- API CF-4/SL

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	25W-60
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color Visual	IT-08-09	Verde
Densidad @ 15°C g/mL	D-4052	0.8869
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	21.97
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	231.1
Índice de Viscosidad	D-2270	115
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -10 °C, cP	D-5293	9830
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	238
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-7346	-27
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.2
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.0

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