

HOJA TÉCNICA

PUMA HD Super 25W-60

Lubricante mineral para motores diésel y nafta (gasolina)

PUMA HD Super 25W-60 es un lubricante mineral multigrado formulado cuidadosamente con aceites básicos altamente refinados en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, color verde.

PUMA HD Super 25W-60 cubre satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con alto kilometraje, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

Aplicaciones

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

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

Beneficios

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

Especificaciones

- API CF-4 / SL

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	25W-60
Color	Visual	Verde
Apariencia	D-4176	Claro y brillante
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.886
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	24.22
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	248.7
Índice de Viscosidad	D-2270	123
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @-10°C, cP	D-5293	11450
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	272
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-7346	-27
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.0
Espuma Secuencias I, II, III, mL	D-892	10/0, 20/0, 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.

Salud, Seguridad y 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 los sitios web portalpumaenergy.com.ar y www.pumaenergyarg.com.ar

Protejamos el Medio 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: 22/08/2022