

PUMA HD Súper SAE 15W-40

Aceite para motores diésel

PUMA HD Súper SAE 15W-40 es un lubricante multigrado formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos para cumplir la especificación CF-4/SL

Su contenido de aditivos inhibidores contra la herrumbre, corrosión y desgaste, así como sus aditivos detergentes-dispersantes, le otorgan un comportamiento satisfactorio para motores diésel.

Aplicaciones

PUMA HD Súper SAE 15W-40 se recomienda para la lubricación de todas aquellas unidades a nafta, convertidos a GNC y GLP, y diésel que requieran un aceite multigrado SAE 15W-40 especificación CF-4 / SL.

Por sus características es aplicable para motores diésel independientemente de la carga ligera, mediana o del tipo pesado.

Beneficios

- Mantiene limpio el motor.
- Buen poder lubricante a altas y bajas temperaturas.
- Su reserva alcalina (BN) protege del desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Control en la formación de depósitos.

Especificaciones

- CF-4/SL

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-40
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	2.5
Densidad @ 15°C g/ml	D-4052	0.8840
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	14.00
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	102.00
Índice de Viscosidad	D-2270	139
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -20 °C, cP	D-5293	7000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-7346	-27
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.9

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 & 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.