

PUMA Súper GD 15W-40

Aceite mineral para motores a gasolina

PUMA Súper GD 15W-40 es un aceite multigrado mineral formulado con aceites básicos de última generación y un paquete de aditivos de avanzada tecnología.

PUMA Súper GD 15W-40 cumple las especificaciones API SN/CF // ACEA A3/B4, para los motores de elevado desempeño a gasolina y diésel ligero, que requieren estos niveles de calidad.

Aplicaciones

PUMA Súper GD 15W-40 está especialmente diseñado para la lubricación de los motores a nafta (gasolina),alconafta, adaptados a gas natural comprimido (GNC) y diésel ligero de alto desempeño, que requieran lubricantes con nivel de servicio API SN/CF//ACEA A3/B4 y este grado de viscosidad.

Beneficios

- ◆ Excelente estabilidad a la oxidación.
- ◆ Excelente protección contra el desgaste.
- ◆ Mantiene siempre limpio el motor y el sistema de emisión de gases.

HOJA TÉCNICA

PUMA Súper GD 15W-40

Cumple las especificaciones:

- ◆ API SN/CF
- ◆ ACEA A3/B4
- ◆ Mercedes Benz 229.1

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-40
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-4052	0.8790
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	15.60
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	110.2
Índice de Viscosidad	D-2270	140
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-27
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	10.1
Cenizas sulfatadas, %peso	D-874	0.99

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 & 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 www.pumalubricants.com

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:21/02/2019

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