

PUMA Súper 20W-50

Aceite mineral para motores a gasolina

PUMA Súper 20W-50 es un aceite mineral multigrado para vehículos a gasolina. Debido a su avanzada tecnología de aceites básicos y su paquete de aditivos de última generación, brinda un óptimo rendimiento, protege el motor y minimiza el consumo de aceite.

Aplicaciones

PUMA Súper 20W-50 se recomienda para vehículos a gasolina y motores adaptados a GNC o GLP, que requieran aceites minerales con el nivel de servicio API SN y grado de viscosidad SAE 20W-50.

Para su utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera.

PUMA Súper 20W-50 proporciona un excelente desempeño.

Beneficios

- ◆ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ◆ Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- ◆ Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- ◆ Excepcional resistencia al espesamiento.

PUMA Súper 20W-50

Aprobaciones:

- ◆ API SN

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	20W-50
Color ASTM	D-1500	3.5
Densidad @ 20 °C g/mL	D-4052	0.8810
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	19.30
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	178.3
Índice de Viscosidad	D-2270	123
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -25 °C, cP	D-5293	8220
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	242
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-30
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.8
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.9

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 & 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:29/04/2019

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