

PUMA Scooter 10W-40

Aceite Semi-Sintético

PUMA Scooter 10W-40 es aceite de motor semisintético, especialmente diseñado para Scooters de uso diario, con frecuentes arranques en frío y altas temperaturas de operación.

Ideal para modelos con motores de inyección y convertidores catalíticos.

Cumple y excede la norma de desempeño JASO MB más reciente.

Aplicaciones

PUMA Scooter 10W-40 ha sido desarrollado para todos los Scooters de 4 tiempos para los cuales los fabricantes recomiendan aceite desarrollado para Scooter. Ideal para usar en el tráfico con alto y arranque continuo (stop-and-go).

También cumple con los requisitos de las especificaciones de fabricantes de equipo original OEM.

Beneficios

- ◆ Semisintético.
- ◆ Especialmente diseñado para Scooters.
- ◆ Características óptimas de arranque en frío.
- ◆ Buena protección contra el desgaste.
- ◆ Ideal para el tráfico intermitente.

PUMA Scooter 10W-40

Aprobaciones:

- ◆ JASO MB

Cumple y excede las normas de desempeño más recientes:

- ◆ API SN

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-40
Color ASTM	D-1500	3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-4052	0.867
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	15.20
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	104,00
Índice de Viscosidad	D-2270	154
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -25 °C, cP	D-5293	6100
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	227
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.9
Espuma Secuencia I, II, III, mL	D-892	10/0, 50/0, 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 & 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:14/01/2019

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonant,
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