

PUMA Synthetic 5W-40

Aceite sintético para motores a gasolina

PUMA Synthetic 5W-40 es un aceite multigrado sintético de alto desempeño. Debido a su avanzada tecnología, ofrece una protección única para cumplir con los requisitos de los modernos motores de última generación. PUMA Synthetic 5W-40 excede las especificaciones API SN/CF y ACEA A3/B4 para vehículos a nafta (gasolina) y diésel de pasajeros que requieren este nivel de calidad.

Aplicaciones

PUMA Synthetic 5W-40 es un aceite multigrado totalmente sintético diseñado para motores a nafta (gasolina),alconafta y adaptados a GNC, de máxima exigencia con inyección electrónica, multiválvulas y turboalimentados.

PUMA Synthetic 5W-40 también se recomienda para vehículos diésel ligero de inyección directa, tanto de aspiración natural como turboalimentados.

Beneficios

- ◆ Ayuda en el ahorro de combustible.
- ◆ Facilita un rápido arranque en frío.
- ◆ Alta resistencia a la oxidación.
- ◆ Máxima limpieza en el motor con mejor y más estricto control de depósitos y lodos a alta temperatura.
- ◆ Alta protección contra el desgaste, la herrumbre y corrosión.

HOJA TÉCNICA

PUMA Synthetic 5W-40

Cumple las siguientes especificaciones:

- ◆ API SN / CF
- ◆ ACEA A3 / B4
- ◆ MB 229.1 / 229.3 / 229.5
- ◆ Renault RN 0700 / 0710
- ◆ Porsche 040
- ◆ VW 502.00/505.00

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-40
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-4052	0.8520
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	14.30
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	80.81
Índice de Viscosidad	D-2270	182
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	232
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-35
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	10.7
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.20

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:06/05/2019

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