

HOJA TÉCNICA

PUMA Synthetic 5W-40

Aceite sintético para motores ligeros de última generación a nafta y diésel ligero

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

Aplicaciones

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

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

Beneficios

- Colabora 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.

Especificaciones

- API SN / CF
- ACEA A3 / B4
- Mercedes Benz 229.1 / 229.3 / 229.5
- Renault RN 0700 / 0710
- Porsche 040
- Volkswagen 502.00 / 505.00

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-40
Apariencia	D-4176	Claro y Brillante
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.852
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 Esgurrimiento, °C	D-7346	-36
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	10.7
Cenizas Sulfatadas	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, Seguridad y 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 los sitios web portalpumaenergy.com.ar y www.pumaenergyarg.com.ar

Protejamos el Medio 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: 30/08/2022