

HOJA TÉCNICA

PUMA Advanced 5W-40

Aceite sintético para motores ligeros de última generación

PUMA Advanced 5W-40 es un lubricante multigrado totalmente sintético de avanzada tecnología, que ofrece una protección única para cumplir los requisitos de los modernos motores de última generación.

PUMA Advanced 5W-40 satisface las especificaciones API SN / ACEA C3 y normas de fabricantes de vehículos modernos a nafta (gasolina) y diésel ligero.

Aplicaciones

PUMA Advanced 5W-40 es un lubricante multigrado totalmente sintético diseñado para los modernos motores de automóviles, SUV's y camionetas a nafta (gasolina) y diésel ligero de última generación, que cumplen con los estándares más exigentes de la industria automotriz moderna, inclusive con los requerimientos de los motores equipados con inyector-bomba.

En caso de duda, antes de su utilización verificar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

Beneficios

- Satisface las especificaciones VW 502.00, 505.00 y 505.01.
- Cumple con los requisitos para la compatibilidad del elastómero.
- Excelente limpieza del pistón y protección contra la formación de lodos.
- Ayuda a reducir el consumo de aceite y combustible.
- Alta protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Mantiene siempre limpio el motor.

Especificaciones

- API SN
- ACEA C3
- Mercedes Benz 229.31
- BMW LL-04
- Porsche A40
- Volkswagen 502.00 / 505.00 / 505.01

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-40
Apariencia	D-4176	Claro y Brillante
Color ASTM	D-1500	L3
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.853
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	14.35
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	91.15
Índice de Viscosidad	D-2270	163
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -30 °C, cP	D-5293	5622
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	254
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-39
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.0
Cenizas Sulfatadas	D-874	0.8

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: 22/08/2022