

HOJA TÉCNICA

PUMA Extra GD 10W-40

Aceite semi-sintético para motores a nafta (gasolina) y diésel

PUMA Extra GD 10W-40 es un aceite multigrado semi-sintético de última generación, con aditivos de avanzada tecnología. PUMA Extra GD 10W-40 satisface las especificaciones API SN/CF – ACEA A3/B4 y las altas exigencias de los vehículos modernos a nafta (gasolina) y diésel ligero, que requieren estos niveles de calidad.

Aplicaciones

PUMA Extra GD 10W-40 está especialmente diseñado para la lubricación de motores de alto rendimiento a nafta (gasolina),alconafta, convertidos a gas natural comprimido (GNC) y GLP, y diésel ligero que requieren lubricantes con viscosidad SAE 10W-40 y nivel de servicio API SN / CF – ACEA A3 / B4.

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

Beneficios

- Rápida lubricación en el arranque, minimizando el desgaste.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- Bajo coeficiente de fricción, que protege la vida útil del motor.
- Muy buenas propiedades a baja temperatura, lo que facilita el arranque en frío.

Especificaciones

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- Mercedes Benz 229.1
- Renault RN 0700

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-40
Apariencia	D-4176	Claro y Brillante
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.865
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	14.90
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	98.60
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220
Temperatura de Esgurrimento, °C	D-7346	-33
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	10.4

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