

CENTER'S AUTO SINTÉTICO 10W40 A3-B4

Lubricante para vehículos ligeros

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante sintético diseñado para garantizar una extrema protección, limpieza del motor y reducción del consumo de combustible. Su tecnología sintética le permite una gran resistencia química y a un alto rendimiento. Recomendado para todo tipo de automóviles y furgonetas con motores gasolina y diésel.

PROPIEDADES

- Excelente fluidez a baja temperatura, lo que facilita el arranque en frío y la lubricación inmediata de todas las partes del motor.
- Disminuye notablemente la fricción entre las piezas vitales del motor y reduce el desgaste prematuro.
- Excelente poder detergente/dispersante, asegurando la total limpieza de los elementos del motor.
- Alta estabilidad térmica y buena estabilidad al cizallamiento.
- Baja volatilidad en condiciones de trabajo exigentes, lo que contribuye a la reducción del consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES

G OIL GI SYNTHETIC 10W40 satisface las siguientes especificaciones:

- ACEA A3/B4-16
- VW 502.00/505.00
- API SL/CG-4
- MB 229.1

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Unidades	Normas	Valor típico
SAE			10W40
Densidad a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0.861
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	99.0
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	14.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	152
Viscosidad CCS a -25 °C	mPa·s	ASTM D-5293	7000 max
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	248
Punto de congelación	°C	ASTM D-97	-32
TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	10.3
Cenizas sulfatadas	% m/m	ASTM D-874	1.4

RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo. El cambio del aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

SEGURIDAD E HIGIENE

La información sobre la seguridad, Higiene y Medio Ambiente se recoge en la Ficha de Seguridad, en la que se proporcionan detalles sobre la peligrosidad del producto, precauciones que deben tomarse en su manejo, así como datos medioambientales y medidas de primeros auxilios.

Revisión: Marzo 2021

La información presentada se considera correcta. La Sociedad no se hace responsable en caso de que el producto se emplee de una manera diferente a la indicada en la presente hoja. Los valores presentes en esta ficha técnica son valores típicos correspondiendo a valores promedios y no a valores específicos.