

Lubricante Multigrado FULL SINTETICO para Motores a gasolina

Descripción

OILMOTORS SINTETICO SAE 5W-30 SN Full sintético para vehículos a gasolina y diésel ligero que, debido a su baja viscosidad y en condiciones normales de conducción, proporciona un menor consumo de combustible ("Fuel Economy") que se traduce en una menor emisión de CO2 a la atmósfera, y, por tanto, un menor impacto medioambiental. Además es un aceite idóneo para aquellos vehículos con sistemas de post-tratamiento de gases, tales como filtro de partículas (DPF), Diseñado específicamente para vehículos Renault, Mercedes, Volkswagen.

BENEFICIOS

- **OILMOTORS SINTETICO SAE 5W-30 SN** posee un excelente comportamiento en frío, que se refleja en la facilidad para bombear el aceite en el arranque y disminución de los desgastes al formarse de manera más rápida la película lubricante.
- Ayuda a mantener la protección en todo intervalo de drenaje.
- Gracias a su viscosidad se consigue reducir el consumo de combustible y, por tanto, las emisiones de CO2 en condiciones normales de conducción.
- Bajo consumo de aceite, menos rellenos
- Su estudiada formulación proporciona a este aceite unas magníficas propiedades antidesgaste y un elevado poder detergente / dispersante, lo que asegura una elevada protección y limpieza del motor.

- Adecuado para extender la vida del motor mediante la protección de las superficies de desgaste y al ayudar a neutralizar los ácidos corrosivos de combustión.

Aplicaciones



OILMOTORS SINTETICO SAE 5W-30 SN es ideal para motores a gasolina y diésel ligeros donde el fabricante recomienda un lubricante con viscosidad SAE 5W-30

OILMOTORS SINTETICO SAE 5W-30 SN puede ser utilizado para los motores gasolina, diésel y gas y también es adecuado para biodiésel y mezclas gasolina/etanol.

Niveles de Calidad

API SN/CF

ACEA A3/B3, A3/B4

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			5W-30
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,8413
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	11.9
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	71.69
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	163
T. B. N.	mgKOH/g	ASTM D 2896	6,6
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D 92	244
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	- 48

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

Salud y Seguridad

OILMOTORS SINTETICO SAE 5W-30 SN no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo con la legislación vigente.

Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante Comercial OILMOTORS

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre de 2022