

LTH MAX-PRO-TEC con DUO POWER

Aceite Sintético Motor SAE 5W-50 API SN

**PRODUCTO
NUEVO**



DESCRIPCIÓN

MAX-PRO-TEC es un lubricante 100% sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desplaza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido. Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

BENEFICIOS

- Optimiza la temperatura de operación.
- Asegura una Limpieza permanente en el motor
- Minimiza el consumo de aceite debido a su baja volatilidad.
- Contribuye a un menor desgaste durante el arranque, debido a su excelente fluidez en frío.
- Alarga los periodos de cambio.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.

APLICACIÓN

MAX-PRO-TEC SAE 5W-50 API SN es un lubricante 100% sintético. Se recomienda para todos los modelos de automóviles y camiones ligeros con motores a gasolina turbo cargados con inyección electrónica operando bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

ESPECIFICACIONES

MAX-PRO-TEC 100% Sintético para Motor SAE 5W-50 API SN cumple y sobrepasa los requerimientos de la siguiente especificación:

- API SN

PRESENTACIÓN

- Botella de 946 ml. (Caja con 12 botellas)
- Tambor 208 L
- Tambor 200 L
- Tote 1000 L

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-50
Color ASTM	D-1500	3.5
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.8526
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	133.2
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	19.10
Índice de Viscosidad.	D-2270	163
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -30 °C, cP.	D-5293	6600
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	7.8
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-36
Viscosidad HTHS @ 150 °C, cP	D-4683	4.37

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: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@jci.com 01800 8358 400 Válido sólo en México