

LUBRAX TECNO

Descripción

Aceite lubricante multigrado, formulado con bases sintéticas de alta performance para uso en motores a nafta de última generación y diesel ligero.

Aplicación

Recomendado para usar en todos los motores de alto desempeño a nafta,alconafta, GNC y diesel ligero, con inyección electrónica, multiválvulas y turboalimentados. Es compatible con los convertidores catalíticos.

Beneficios

- Excelente protección a altas temperaturas, reduciendo el desgaste y la corrosión.
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases manteniendo el motor libre de depósitos en operaciones severas.
- Optimo arranque en frío debido a sus buenas propiedades a bajas temperaturas.
- Asegura larga vida del motor debido a la rápida lubricación en el arranque y excelente protección frente al desgaste.
- Controla la formación de depósitos, aún bajo condiciones de extrema severidad.

Niveles y especificaciones

API SM/CF

ACEA A3-04/B3-04 y B4-04

MERCEDES BENZ 229.1

VW 505.00 y 501-01

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso

 Automóvil

Envases disponibles

 1 litro

 4 litros

 Tambor

Análisis típicos*

GRADO SAE		10W-40
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,868
Punto de inflamación (VA)	(°C)	222
Punto de escurrimiento	(°C)	-33
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	98,88
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	15,05
Índice de viscosidad		160
TBN	mg KOH/g	6,3

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.

Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.

Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico -

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS