

LUBRAX SUPERA

ACEITE PARA MOTOR GASOLINERO

LUBRAX®

DESCRIPCIÓN

Aceite multigrado totalmente sintético formulado con tecnologías de última generación.

APLICACIONES

Está recomendado su uso en todos los motores de alto desempeño a gasolina, diésel liviano, gas natural vehicular (CNV) y etanol, con inyección electrónica, multiválvulas y turboalimentados, siendo compatible con los convertidores catalíticos.

ESPECIFICACIONES

API SN

ACEA A3/B3-12 y ACEA A3/B4-12

GM-LL-AB-025

Renault RN 700 / RN 710

Porsche A 40

APROBACIONES

MB 229.3

VW 502.00 / 505.00

ADITIVOS

Anticorrosivo

Antidesgaste

Antiespumante

Antioxidante

Detergente

Dispersante

Agente de reserva alcalina

Mejorador del índice de viscosidad

BENEFICIOS

Posee una aditivación que le permite mejor desempeño a cualquier temperatura de trabajo facilitando un rápido arranque en frío.

Controla la formación de depósitos aún bajo condiciones de extrema severidad, reduciendo el desgaste y la corrosión de partes lubricadas.

Su aditivación garantiza baja oxidación.

SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

Para mayor información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.

GUÍA DE USO



Automóvil

ENVASES DISPONIBLES



1-4 litros



Tambor

ANÁLISIS TÍPICOS*

ENERO 2019

LUBRAX SUPERA	SAE 5W-40
Densidad A 20/4°C	0,8494
Punto de Inflamación VA (°C)	224
Punto Fluidez (°C)	-36
Viscosidad a 40°C (cSt)	89,2
Viscosidad a 100°C (cSt)	14,7
Índice de Viscosidad	173
Cenizas Sulfatadas (% en peso)	1,24
TBN (mgKOH/g)	10,2

* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.