

# LUBRAX VALORA

## Descripción

Aceite multigrado de última generación formulado con aceites básicos sintéticos, para aquellos lubricantes que exijan los más altos niveles de calidad.

## Aplicaciones

Es recomendado para uso en todos los motores de alto desempeño a gasolina, diésel liviano o GNC, con inyección electrónica, multiválvulas y turboalimentados, siendo compatible con los sistemas de post tratamiento de emisiones (convertidores y filtros de partículas PDF).

## Beneficios

- Controla la formación de depósitos bajo condiciones de extrema severidad, reduciendo el desgaste y la corrosión de las partes lubricadas. Sus aditivos garantizan baja oxidación.
- Posee aditivos que le permite un excelente desempeño a cualquier temperatura de trabajo, facilitando un rápido arranque en frío.
- Posee una composición que ofrece economía de combustible para motores a gasolina operando en régimen severo, además de una mayor protección al motor.

## Niveles y Especificaciones

- API SN
- ACEA C2-08
- MB 229.51
- Volkswagen VW 50200
- Volkswagen VW 50500
- Volkswagen VW 50501
- BMW Longlife-04



## 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



## Envases disponibles



## Análisis Típicos\*

Lubrax Valora	Método ASTM	SAE 5W-30
Densidad Relativa @15°C, Kg./L	D-4052	0,855
Viscosidad Cinemática		
cSt@40°C	D-445	68,0
cSt@100°C	D-445	12,0
Índice de Viscosidad	D-2270	175
Punto de Inflamación, °C	D-92	232
Punto de Escurrimiento, °C	D-97	-36
Número Base Total (TBN), mg KOH/g.	D-2896	7,4

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

Marzo 2018

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR PETROBRAS**<sup>®</sup>