

## LUBRAX ESSENCIAL SL

### Descripción

Aceite multigrado (SAE 10W 30, SAE 15W 40, SAE 20W 50), formulado con aceites básicos Grupo II de elevada calidad, para motores a gasolina.

### Aplicaciones

Está recomendado para motores a gasolina de cuatro tiempos, utilizados en automóviles, camionetas livianas, motocicletas, algunos tipos de botes y otros equipos móviles y estacionarios. También puede ser utilizado en vehículos con combustibles a gas natural comprimido (GNC) y gas licuado de petróleo (LPG).

### Beneficios

- Buen arranque en climas fríos.
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases.
- Mayor vida útil del motor.
- Bajo consumo de aceite.
- Buen control en la formación de lodos.
- Excelente control de la oxidación.

### Niveles y Especificaciones

- API SL

### 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.

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR** **PETROBRAS**<sup>®</sup>

## Guía de uso



## Envases disponibles



Balde (1)



Tambor

## Análisis Típicos\*

Lubrax Essencial SL	Método ASTM	SAE10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Densidad Relativa @15°C, Kg./L	D-4052	0,868	0,876	0,875
Viscosidad Cinemática				
cSt@40°C	D-445	65,1	109,5	156,0
cSt@100°C	D-445	10,2	15,0	18,0
Viscosidad a Baja Temperatura, cP, (°C)	D-5293	4900 (-25)	5520 (-20)	6000 (-15)
Índice de Viscosidad	D-2270	142	143	128
Punto de Inflamación, °C	D-92	220	230	262
Punto de Escurrimiento, °C	D-97	-39	-36	-27

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

(1) Sólo en el grado SAE 20w 50

Marzo 2018