

## LUBRAL RACING SAE 10W-30 API SL

### ACEITE PARA GASOLINA

#### DESCRIPCIÓN

LUBRAL RACING SAE 10W-30 API SL es un aceite de alta calidad para motor a gasolina, formulado con básicos parafínicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

La característica especial es el mantener un grado de viscosidad apropiado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando así el arranque bajo condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas, la viscosidad del aceite no se ve afectada manteniendo una película de lubricante suficiente para proteger el motor bajo condiciones extremas.

#### BENEFICIOS

- Un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

#### APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos 2004 y años anteriores.  
Cumple con los requerimientos para API SL.

#### CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	10W-30
Clasificación API		SL
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.875
Temperatura de inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	210
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	11
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	69
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	150
Simulación de arranque en frío, Cp @-30°C	ASTM D5293	7000
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-30
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7
Espumación, ml máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)