

## LUBRAL RACING SAE 50 API SL

### ACEITE MONOGRADO

#### DESCRIPCIÓN

Es un lubricante de alta calidad para motores a gasolina, formulado con básicos parafínicos refinados y 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.

#### BENEFICIOS

- Grado de viscosidad apropiado para temperaturas altas alcanzadas en operación.
- Bajo 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 a altas temperaturas.

#### APLICACIONES

Recomendado para los motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SL y con los requerimientos de pruebas de motor secuencia III F, IVA, VG, VIII y Caterpillar 1M-PC.

#### CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE		50
Clasificación API		SL
Color	ASTM D1500	4.5
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.90
Temperatura de inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	20
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	235
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	99
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-9
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)