

# LUBRAL RACING SAE 20W-50 API SL

## ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES DE GASOLINA

### DESCRIPCIÓN

De alta calidad del aceite de motor de gasolina, formulado con bases parafínicos refinados y con mejoradores del índice de viscosidad; También contiene un paquete de aditivos equilibrado, que le da al aceite una alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

Mantiene un grado de viscosidad adecuado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando así el arranque en condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas la viscosidad del aceite no se ve afectada por mantener una película lubricante suficiente para proteger el motor. en condiciones extremas.

### BENEFICIOS

- Un grado de viscosidad apropiado en condiciones extremas de temperatura de funcionamiento.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Puede reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de los depósitos y lodos que se forman cuando el motor funciona tanto a bajas como a altas temperaturas.

### APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores de gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

Cumple con la clasificación de servicio API SL. Se recomienda su aplicación en motores de vehículos de gasolina de servicio público o privado con 100.000 kilómetros de recorrido o más.

### CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado De Viscosidad SAE	SAE J300	20W-50
Clasificación API		SL
Color	ASTM D1500	3.5
Densidad @20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.88
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	142
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	18
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	130
Temperatura De Inflamación COC, °C	ASTM D92	225
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D97	-12
TBN	ASTM D2896	7
Simulación de arranque en frío, Cp a -15 ° C, máx.	ASTM D5293	9500
Tendencia a la formación de espuma / Estabilidad ml, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

Las características típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar según la ubicación. Para mayor información contactar [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)