

LUBRAL SUPER RACING X SAE 25W-60 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

DESCRIPCIÓN

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 25W-60 API SN PLUS es un lubricante formulado con aditivos de alta tecnología para obtener el máximo desempeño en motores a gasolina, aún bajo condiciones extremas de operación. Su formulación posee bajo contenido de cenizas, lo cual mejora la combustión e incrementa la vida del motor. Mejorado con modificadores de fricción que ayudan a minimizar la ocurrencia de preignición a baja velocidad (LSPI). Cumple con la especificación API SN PLUS.

BENEFICIOS

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor.
- Alto índice de viscosidad, asegurando una completa protección a bajas y altas temperaturas.

- Protege a los motores modernos TGDI y GDI contra el fenómeno LSPI (Low Speed Pre-Ignition).
- Contiene detergentes y dispersantes de calidad superior, previniendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor.
- Baja formación de cenizas.

APLICACIONES

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 25W-60 API SN PLUS esta formulado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por periodos extendidos, haciendo de este producto un aceite de excelente calidad. Consulte el manual de su vehículo para el correcto grado de viscosidad. Este aceite cumple con la máxima clasificación de servicio API SN PLUS.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	25W-60
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	3
Densidad @20°C, g/mL	ASTM D4052	0.88
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	237
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	22
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	118
Tendencia a la formación de espuma, mL, máx	ASTM D892	
Secuencia 1		10/0
Secuencia 2		50/0
Secuencia 3		10/0
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	7.5
Simulación de arranque en frío @-10°C, cP	ASTM D5293	7000
Temperatura de inflamación, °C, mín	ASTM D92	220
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx	ASTM D97	-18

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