

LUBRAL SUPER RACING X SAE 10W-30 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

DESCRIPCIÓN

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 10W-30 API SN PLUS es un lubricante de alta calidad, formulado cuidadosamente con básicos hidrotratados y aditivos de última generación para obtener un alto 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) y a la vez optimiza el consumo de combustible.

BENEFICIOS

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor.
- Protege a los motores modernos TGDI y GDI contra el fenómeno LSPI (Low Speed Pre-Ignition).
- Ahorro de combustible y reducción de emisiones dañinas a la atmósfera.
- Contiene detergentes y dispersantes de calidad superior, previniendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque en climas fríos.

ESPECIFICACIONES

- API SN Plus
- API SN
- ILSAC GF-5
- API Resource Conserving

APLICACIONES

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 10W-30 API SN PLUS es recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos último modelo y años anteriores con protección adicional contra la preignición a bajas velocidades.

Consulte el manual de su vehículo para el correcto grado de viscosidad.

LUBRAL SUPER RACING X SAE 10W-30 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	METODO DE PRUEBA	VALORTÍPICO
Grado SAE	SAE J300	10W-30
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	2.0
Densidad @20°C, g/mL	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	75
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	10
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	135
Tendencia a la formación de espuma, mL, máx	ASTM D892	
Secuencia 1		10/0
Secuencia 2		50/0
Secuencia 3		10/0
TBN	ASTM D2896	7.5
Simulación de arranque en frío @-25°C, cP	ASTM D5293	4700
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D92	226
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx	ASTM D97	-24

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