

LUBRAL SUPER RACING X SAE 20W-50 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

DESCRIPCIÓN

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 20W-50 API SN PLUS es un lubricante formulado cuidadosamente con aditivos de alta tecnología 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).

BENEFICIOS

- Alto índice de viscosidad, asegurando un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura.

- Protege a los motores modernos TGDI y GDI.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Baja formación de cenizas.
- Control de oxidación superior.

APLICACIONES

El aceite LUBRAL SUPER RACING X SAE 20W-50 API SN PLUS es recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2020 y anteriores con protección adicional contra la preignición a bajas velocidades que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempo. Es adecuado para uso en motores convertidos a gas natural GNV/GNC y motores que funcionan con combustibles E85. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SN PLUS.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	20W-50
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	3
Densidad @20°C, g/mL	ASTM D4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	176
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	19
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	125
Tendencia a la formación de espuma, ml, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7.5
Simulación de arranque en frío @-15°C, cP	ASTM D5293	5600
Temperatura de inflamación, °C, mín.	ASTM D92	220
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