

LUBRAL SUPER RACING MAX SAE 15W-40 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO SEMISINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

El aceite semisintético LUBRAL SUPER RACING MAX SAE 15W-40 API SN PLUS está formulado con una mezcla de aceites básicos sintéticos y minerales para obtener una buena resistencia a la oxidación provocada por altas temperaturas, manteniendo también buenas propiedades de lubricidad y formando una película protectora sobre las partes metálicas, evitando así el desgaste de los componentes del motor.

BENEFICIOS

- Adecuada fluidez a bajas temperaturas.
- Incrementa los tiempos de drenado.
- Película lubricante constante a cualquier temperatura.
- Limpieza del motor constante.
- · Reduce la formación de lodos y barnices.

APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2020 y años anteriores.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE	VALOR TÍPICO
	PRUEBA	
Grado SAE	SAE J300	15W-40
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad @ 20°C, g/cm³	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D445	14
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D445	112
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	139
Tendencia a la formación de espuma, ml, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0
TBN	ASTM D2896	7.5
Simulación de arranque en frío CCS @-25°C, cP, máx	ASTM D5293	7000
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D92	232
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

