

LUBRAL SUPER RACING PRO SAE 5W-30 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

LUBRAL SUPER RACING PRO SAE 5W-30 API SN PLUS es un aceite sintético de alta calidad elaborado con bases sintéticas y un paquete de aditivos de avanzada tecnología que provee al motor de máxima protección contra el desgaste y oxidación. Gracias a su tecnología otorga larga vida a la ingeniería y contribuye en el ahorro de combustible, así como a disminuir las emisiones de CO₂. Mejorado con química cuidadosamente balanceada que previene el daño causado por el fenómeno LSPI en motores TGDI y GDI. Cumple con los requerimientos de API SN Plus e ILSAC (International Lubricant Standardization and Approval Committee) GF-5.

BENEFICIOS

- Protege a los motores modernos TGDI y GDI contra el daño causado por LSPI (Low Speed Pre-Ignition).
- Ahorro de combustible y disminución de emisiones dañinas a la atmósfera.
- Protege a los motores que operan con combustibles que contienen etanol hasta E85.
- Contiene detergentes y dispersantes de calidad superior, previniendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor.
- Tecnología sintética que permite periodos extendidos de drenado.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque en climas fríos.
- Tecnología antifricción que brinda protección ante el desgaste metal – metal.

ESPECIFICACIONES

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

APLICACIONES

LUBRAL SUPER RACING PRO SAE 5W-30 API SN PLUS es recomendado para vehículos del año 2020 y 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 PRO SAE 5W-30 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	5W-30
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	2.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad, @ 20°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.84
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	60
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	10
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	160
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, Cp @-30°C	ASTM D5293	5000
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D92	232
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx	ASTM D97	-39

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