

LUBRAL SUPER RACING PRO SAE 0W-20 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

LUBRAL SUPER RACING PRO SAE 0W-20 API SN PLUS es un aceite sintético de alta calidad, elaborado con bases sintéticas y un paquete de aditivos de última generación que provee al motor de máxima protección contra el desgaste y oxidación, permitiendo alargar los periodos de drenado. Gracias a su tecnología antifricción, 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 LSPI en motores TGD I 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 TGD I 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 0W-20 API SN PLUS Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2020 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 PRO SAE 0W-20 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS

| PRUEBAS | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|---|------------------|--------------|
| Grado SAE | SAE J300 | 0W-20 |
| Clasificación API | | SN PLUS |
| Color | ASTM D1500 | 2.0 |
| Densidad | ASTM D4052 | 0.84 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt | ASTM D445 | 48 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt | ASTM D445 | 8.5 |
| Índice de Viscosidad | ASTM D2270 | 160 |
| 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, Cp @-35°C | ASTM D5293 | 6000 |
| Temperatura de inflamación, °C | ASTM D92 | 232 |
| Temperatura mínima de fluidez, °C, máx | ASTM D97 | -42 |

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