

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

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

DESCRIPCIÓN

El aceite Lubral Super Racing X SAE 5W-30 API SN PLUS está elaborado con bases parafínicas altamente refinadas combinadas con paquetes de aditivos de última generación que proveen a los motores de máxima protección y excelente desempeño bajo diferentes condiciones operativas. Gracias a su tecnología de punta otorga larga vida a los componentes del motor, contribuye a la economía de combustible y reduce emisiones de CO₂. Su fórmula cuidadosamente balanceada previene el daño causado por el fenómeno LSPI en motores TGDI y GDI. Cumple con los requerimientos de API SN Plus e ILSAC GF-5.

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
- Ford WSS-M2C945-A
- Ford WSS-M2C946-A

APLICACIONES

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 5W-30 API SN PLUS

ACEITE MULTIGRADO MINERAL

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	5W-30
Clasificación API		SN PLUS
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad @20°C, g/mL	ASTM D4052	0.85
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	63
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	10
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	144
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 @-30°C, cP	ASTM D5293	6000
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D92	225
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx	ASTM D97	-40

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