

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Ultra1Plus™ SAE 20W-50 aceite de mezcla sintética para motocicletas 4T API SL, JASO MA, MA2

Descripción de producto

Ultra1Plus™ SAE 20W-50 synthetic blend 4T engine oil, API SL, JASO MA, MA2 son lubricantes multigrado para-sintéticos de alto rendimiento para uso en motores de motocicletas de 4 tiempos y altas RPM con cajas de cambios integrales y embragues, así como para su uso en cualquier aplicación que requiera un aceite de motor de cuatro tiempos que cumpla con los requisitos de JASO MA2, JASO MA o API SL.

Mezclados con aceites base sintéticos y aditivos de alto rendimiento, los aceites para motores de mezcla sintética **Ultra1Plus™ 4T (cuatro tiempos)** brindan una excelente protección durante el rápido aumento de RPM. Los modificadores de fricción especiales proporcionan un funcionamiento suave del embrague y el cambio de marcha, mientras que los antioxidantes especiales y la tecnología de dispersantes sofisticados brindan una mayor limpieza.

Los aceites de motor de mezcla sintética **Ultra1Plus™ 4T (cuatro tiempos)** son altamente estables al cizallamiento, por lo que eliminan la degradación de la viscosidad. Estos productos son aceites de motor multigrado parasintéticos adecuados para su uso en todas las estaciones.

Propiedades y beneficios del producto

- La estabilidad superior minimiza los depósitos y la acumulación de lodos.
- Reduce el espesamiento del aceite, lo que facilita la vida útil del aceite.
- Las excepcionales propiedades anti-desgaste protegen los componentes vitales del motor y los engranajes, lo que reduce los costos de mantenimiento.
- Las propiedades de fricción controladas eliminan el deslizamiento del embrague, lo que aumenta la potencia/economía de combustible y mejora la capacidad de conducción.
- Los agentes de limpieza activos proporcionan limpieza al motor.
- La excelente estabilidad al cizallamiento mantiene la viscosidad en un entorno de cizallamiento de alta temperatura y proporciona una mejor protección contra el desgaste.
- La propiedad eficaz de inhibición del óxido y la corrosión asegura una vida más larga de los componentes críticos del motor.











INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Código de producto

Presentación	SKU	UPC
1.05 QT / 1 Litro	USB20504TSLMA2L	810050651981
Paila de 5 Galones	USB20504TSLMA2P	810050651967
Tambor 55 Galones	USB20504TSLMA2D	810050651950

Súpera los requerimientos de rendimiento

API SL	
JASO MA	
JASO MA2	

Propiedades típicas

Grado de viscosidad SAE J300	20W-50
Apariencia	Líquido ambar transparente
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	160.55
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	18.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	130
CCS viscosidad aparente, cP, ASTM D5293	7,200@-15°C
MRV viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	18,000@-20°C
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	220
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30

Revisado: 07/01/2021

