



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

### Descripción de producto

Ultra1Plus<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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.





## 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