

U1P-Ride - 4T Aceite de Motor de Mezcla Sintética

SAE 10W-30 API SL, JASO MA2

MotorCycle – ATV | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

Fórmula de alto rendimiento que cumple y supera las especificaciones JASO MA2 API SL del estándar más alto de la industria. Mezcla de aceites base totalmente sintéticos y aceites base minerales con un paquete de aditivos de alto rendimiento ultra premium. Permita la máxima entrega de potencia al reducir la fricción interna para una protección excepcional contra el desgaste, lo que aumenta la vida útil del motor en carretera, fuera de carretera, calle o deportes de motor. Probado en condiciones de carrera de temperatura extrema, velocidad y resistencia.



Características y Beneficios

- Para todas las motocicletas de 4 tiempos y vehículos todo terreno con o sin convertidores catalíticos.
- Para motores con o sin caja de cambios integrada, transmisión. Embrague húmedo o seco.
- JASO MA2 API SL garantiza un rendimiento óptimo del embrague en el arranque, la aceleración y la velocidad máxima.
- Excepcional protección contra el desgaste que prolonga la vida útil del motor, la caja de cambios y el embrague, lo que reduce los costos de mantenimiento.
- Para motores enfriados por líquido o enfriados por aire. Mejora la estabilidad térmica y la eficiencia del combustible.
- Protección mejorada contra depósitos a alta temperatura para la limpieza del motor y mínima acumulación de sedimentos.
- Reduce el espesamiento del aceite, lo que facilita una mayor vida útil del aceite, dentro de la recomendación de intervalo de cambio de aceite del fabricante.
- Cambios más suaves y sensación y precisión mejoradas del embrague.



Código de Producto

Presentación	SKU	ID Fabricante	UPC
QT	USB10304TSLMA2L		810050651868
Paila de 5 Galones	USB10304TSLMA2P	UL400	810050651844
Tambor de 55 Galones	USB10304TSLMA2D	UL400	810050651837
Tote de 265 Galones	USB10304TSLMA2T	UL400	810050651820

Este producto cumple o supera los requisitos de:

API SL

JASO MA

JASO MA2

Propiedades y Especificaciones*

Parámetro	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	69.55
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	11.0
Índex de Viscosidad, ASTM D2270	150
Viscosidad Aparente CCS, cP, ASTM D5293	4,800@-25°C
Viscosidad Aparente MRV, cP, ASTM D4684	16,000@-30°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	225

*Las propiedades típicas son típicas de las obtenidas con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Revised: 03/06/2023