



CAM2 4T Motorcycle MO Synblend

ACEITE PREMIUM PARA MOTOCICLETAS DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

CAM2 4T Motorcycle MO Synblend es un aceite lubricante multigrado Premium de tecnología sintética, especialmente formulado para la protección y lubricación de motores de motocicletas de 4 tiempos de alto desempeño.

Una exclusiva tecnología de aceites básicos de mezcla sintética y aditivos especialmente seleccionados configuran un producto que desarrolla una excelente protección contra el desgaste, una excepcional resistencia contra la formación de lodos y barnices, una alta estabilidad al corte y mejorada estabilidad térmica.

Sobresaliente protección contra el desgaste del motor, la caja de cambios y los discos de embrague. Óptimas características de fricción, aseguran un adecuado funcionamiento del sistema de embragues, cambios suaves y confiables, y una eficiente transferencia de potencia de largo plazo.

BENEFICIOS

- Mejorada resistencia a la oxidación y degradación térmica.
- Mayor protección a bajas y altas temperaturas.
- Superior protección contra el desgaste, la herrumbre y corrosión.
- Excelente protección del motor, transmisión y discos de embrague.
- Mejorada transferencia de potencia.
- La más alta protección disponible en el mercado para motores a gasolina, API SN.
- Satisface los requisitos de la especificación JASO MA/MA2 (JASO T 903:2016).
- Disponible en los grados de viscosidad SAE 15W-50 y SAE 20W-50.

APLICACIONES

CAM2 4T Motorcycle MO Synblend está recomendado para utilizarse en todas las motocicletas de 4 tiempos, incluyendo aquellas de alto rendimiento en: competencia, carretera, fuera de carretera y servicio urbano, donde el fabricante recomiende un lubricante de motocicletas que atienda la clasificación de servicio API SN (o inferior) y la especificación JASO MA/MA2, para la lubricación del motor, transmisión y embrague húmedo.

Puede emplearse también en motocicletas de tres y cuatro ruedas, así como en otras aplicaciones de vehículos ligeros con motores de 4 tiempos a gasolina, GLP o GNV.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico	
Grado SAE	SAE J300	15W-50	20W-50
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	143	152
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	19.0	19.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	154	143
Viscosidad aparente, CCS, cP, (°C)	ASTM D5293	5 500 (-20)	4 000 (-15)
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	200	200
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-45	-35

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.



SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Las recomendaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto, visite el website de Isopetrol o consulte a su representante de ventas.

Los productos lubricantes manipulados y empleados adecuadamente, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine desagües, aguas o suelos con este producto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder de 40°C.