



CAM2 X-CROSS 1 4T SAE 10W-40 FULL SYNTHETIC

ACEITE PREMIUM PARA MOTOCICLETAS DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

CAM2 X-Cross 1 4T SAE 10W-40 Full Synthetic es un aceite lubricante multigrado de calidad Premium completamente sintético, especialmente formulado para la protección y lubricación de motores de motocicletas de 4 tiempos de alto desempeño.

Una superior tecnología de aceites básicos completamente sintéticos y un sistema de aditivos de alto nivel de desempeño conforman 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 excelente estabilidad térmica. Óptimas propiedades de fricción garantizan un adecuado funcionamiento del sistema de embragues, cambios suaves y confiables, y una eficiente transferencia de potencia de largo plazo. Cumple los niveles de desempeño de API SN y JASO MA/MA2 (T903:2023).

BENEFICIOS

- Sobresaliente protección contra el desgaste del motor, la caja de cambios y el embrague.
- Mejorada protección contra la oxidación y depósitos de alta temperatura.
- Superior protección contra el desgaste, la herrumbre y corrosión.
- Robusto desempeño JASO MA2 garantiza una mejorada transferencia de potencia y conducción suave y libre de problemas.
- Más bajos niveles de fósforo aseguran compatibilidad con los catalizadores de 3 vías.

APLICACIONES

Recomendado para motocicletas de 4 tiempos, incluyendo aquellas con motores de alto rendimiento en: competencia, carretera, fuera de carretera y servicio urbano, donde el fabricante recomiende un aceite de motocicletas que cumpla la clasificación de servicio API SN (o anterior) y la especificación JASO MA/MA2 (JASO T 903:2023), 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	10W-40
Color	Visual	Rojo
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	100.2
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	147
Viscosidad aparente, CCS, cP, (°C)	ASTM D5293	6 200 (-25)
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	220
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-36
Densidad a 15°C, kg/L	ASTM D4052	0.857

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.