



CAM2 MOTORCYCLE 4T SN

ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOCICLETAS DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

CAM2 Motorcycle 4T SN es un lubricante mineral multigrado premium de alto desempeño y moderna tecnología, especialmente diseñado para lubricar y proteger eficientemente el motor, caja de engranajes y embrague húmedo de motocicletas de 4 tiempos con cárter único, sean refrigeradas por aire o agua. Su diseño moderno, además de aceites base de alta calidad, incluye aditivos de la más moderna tecnología que configuran un producto con mejorado control de los depósitos de alta temperatura, gran capacidad detergente y dispersante, robusta capacidad antidesgaste, y superior estabilidad térmica y contra la oxidación. Maximiza el rendimiento del motor y sus óptimas características de fricción aseguran la vida y rendimiento del embrague.

CAM2 Motorcycle 4T SN excede los requisitos de desempeño de la clasificación API SN y de la especificación JASO MA/MA2 (T903:2016). Se encuentra disponible en los grados de viscosidad SAE 20W-50, SAE 25W-50 y SAE 25W-60.

BENEFICIOS

- Provee excelente protección al motor, transmisión y discos de embrague.
- Eficiente control contra la formación de los depósitos de alta temperatura.
- Mejoramiento control de la oxidación.
- Superior nivel de limpieza del motor maximiza el rendimiento.
- Robusta protección contra el desgaste.
- Mejoramiento rendimiento del embrague JASO MA2 (T903:2016).
- Bajo nivel de fósforo para óptima durabilidad del catalizador.

APLICACIONES

CAM2 Motorcycle 4T SN está recomendado para utilizarse en todas las motocicletas de 4 tiempos, refrigeradas por aire o agua, incluyendo aquellas de alto rendimiento, las de servicio en la ciudad o fuera de carretera, donde el fabricante recomiende un lubricante de nivel de calidad API SN y JASO MA/MA2 (T903:2016).

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico		
Grado SAE	SAE J300	20W-50	25W-50	25W-60
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	160.9	186.5	233.4
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	19.1	19.6	23.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	134	120	124
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	240	254	256
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-33	-27	-24
T.B.N. mg KOH/g	ASTM D2896	7.2	7.2	7.2
Densidad a 15°C	ASTM D4052	0.874	0.878	0.878

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.