



## MOTORCYCLE MO

### ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOCICLETAS DE 4 TIEMPOS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**CAM2 MOTORCYCLE MO** es un lubricante de calidad premium especialmente diseñado para lubricar y proteger los motores de motocicletas a 4 tiempos. Formulado con un paquete exclusivo de aditivos, seleccionado para brindar una excepcional protección antidesgaste, prolongada estabilidad térmica y a la oxidación, superior resistencia a la formación de lodo y barniz, además posee una buena protección contra la corrosión.

**CAM2 MOTORCYCLE MO**, esta diseñado específicamente para motocicletas de 4 tiempos de alto desempeño, proporcionando un elevado nivel de limpieza y protección contra el desgaste del motor, la caja de cambios y los discos del embrague húmedo.

**CAM2 MOTORCYCLE MO** está disponible en el grado SAE 20W-50 para cubrir las necesidades de viscosidad de la mayoría de fabricantes para desempeñarse en las distintas temperaturas del territorio nacional.

#### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

**CAM2 MOTORCYCLE MO** está recomendado para utilizarse en todas las motocicletas de 4 tiempos, incluyendo aquellas de alto rendimiento dedicadas a las carreras y las de servicio en la ciudad ó fuera de carretera. Se le puede utilizar también en las transmisiones de motocicletas, donde el fabricante recomiende un lubricante de nivel de calidad API SJ, JASO MA. Sustituye con exceso a otros lubricantes con especificaciones de menor nivel API.

#### BENEFICIOS

- Excede los niveles de garantía de los fabricantes de motocicletas con motores de cuatro tiempos que recomiendan un aceite de nivel API SJ o inferiores.
- Elevado nivel de limpieza del motor y la caja de cambios.
- Reduce el calor, la fricción y el desgaste.
- Excelente control de la corrosión.
- Brinda una excelente protección a las transmisiones y a los embragues húmedos.
- Permite un fácil arranque del motor a bajas temperaturas de ambiente y al mismo tiempo mantiene una película reforzada que sigue lubricando a altas temperaturas.
- Protección sobresaliente contra la degradación de la viscosidad y contra el colapso térmico.
- Protege contra las microsoldaduras (scuffing) en los pistones y en los cilindros.
- No contiene PCB (Poly-ChlorinatedBiphenyl), perjudicial para el medio ambiente.



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDAD	UM	MÉTODO	RESULTADOS
			20W-50
Grado SAE		SAE J300	20W-50
Servicio API		SAE J183	SJ
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D445	166
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D445	19.0
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	130
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	234
Punto de Fluides	°C	ASTM D97	-18
Densidad a 15°C	kg/L	ASTM D4052	0.884

Nota: Los valores típicos corresponden a un promedio estadístico de lotes de producción. El valor de cada lote puede diferir ligeramente del valor típico, lo cual no afecta el rendimiento del producto.

### ALMACENAMIENTO

Para preservar las características originales del producto, todos los envases deberán almacenarse bajo techo, en ambientes secos y sin exposición solar directa. La máxima temperatura de almacenamiento recomendable es de 40°C (aceites).

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Los productos lubricantes correctamente aplicados y manipulados, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. Para mayor información revise la *Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)* del producto.

Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, aguas o suelos con aceite lubricante.

En caso de fuego utilice espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El rociar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego pero puede ayudar a enfriar el recipiente mientras se controla el mismo. En caso de derrame utilice material absorbente y disponga según las normas locales vigentes.