

CEPSA MOTO 2T 100 SINTÉTICO

Descripción



Lubricante 100% sintético de excelentes prestaciones para motos y scooters de 2T con motores de altas exigencias. Por su avanzada tecnología, supera las exigencias de los fabricantes de motos japoneses y europeos.

Utilización de producto

- Para todo tipo de motores de 2T, especialmente los de alta potencia, revoluciones y prestaciones.
- o Para motos en conducción "extremadamente severa" o deportiva, incluso en pruebas exigentes como "Enduro" y "Motocross" cuando se desee un alto nivel de prestaciones en la moto sin el temido "gripaje".
- o Compatible con todo tipo de gasolina, se recomienda utilizar en "pre-mix" al 2% ó según la dosificación establecida por el fabricante. Puede utilizarse igualmente en sistemas " selfmix"
- o Especialmente para las exigentes motos europeas, de última generación, que requieran un lubricante superior en prestaciones y comportamiento.
- o En maquinaria de jardinería y bricolaje con altas exigencias de trabajo y prestaciones.

Prestaciones de producto

- o Con tecnología "Smokeless" muy bajo en humos.
- o Su excepcional poder de detergencia inhibe la formación de depósitos en el motor y evita la obstrucción del sistema de escape.
- Elevada fluidez a bajas temperaturas, permitiendo una mezcla homogénea con la gasolina a cualquier temperatura.
- Alarga la vida del motor en un alto porcentaje sin gripaje, frente a los aceites del mercado cualificados como JASO FC.
- Obtiene una mayor limpieza de pistones (corona, segmentos y faldilla), frente a los aceites cualificados como ISO-L-EGC y JASO FC.

Niveles de Calidad

· API TC+	· PIAGGIO HEXAGON PERFORMANCE	· ISO-L-EGD	· JASO FC+

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 2T 100 SINTÉTICO
Densidad 15°C, kg/l	D-4052	0,8742
P. Inflamación P/M, °C	D-93	>70
P. Congelación, °C	D-5950	-45
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	9,48
Color	D-1500	Rojo

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.