



BMX

Aceite de base sintética de "alta calidad" para motores de 2T de alta potencia y cilindrada que precisan, por su elevado rendimiento, un aceite de superior aditivación y prestaciones.

Por su avanzada tecnología, supera las exigencias de los fabricantes de motos japoneses y europeos.

UTILIZACION

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

PRESTACIONES

- Con tecnología "Smokeless" muy bajo en humos.
Lubricación "excepcional" supera a la mayoría de los aceites del mercado en "detergencia" gracias a su especial y elevada dosificación en aditivación.
- 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+	YAMAHA	FABRICANTES EUROPEOS	PIAGGIO HEXAGON PERFORMANCE
ISO-L-EGD	JASO FC +		

SEGURIDAD E HIGIENE

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

CARACTERISTICAS	NORMA ASTM	BMX
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,87
P. Inflamación P/M, °C	D-93	>70
P. Congelación, °C	D-97	-30
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	9,69
Color	D-1500	Rojo