



Lubricante altas prestaciones Motores 2 Tiempos Engrase por separado o Pre-mix 100% Sintético – Ester – Anti-humo

APLICACIONES

Todas las motos, trails, motos todo terrenos, enduro, ciclomotores... equipados con motores 2 tiempos de altas prestaciones, que trabajen en regímenes del motor elevados.

Para ser utilizado en sistemas de engrase por separado o en pre-mix. Recomendado para todo tipo de carburantes con o sin plomo.

Compatible con los catalizadores.

Otras aplicaciones: Scooteres, Quads...

PRESTACIONES

NORMAS API TC – JASO FD - ISO-L-EGD ESPECIFICACIONES JASO FD con N° 033MOT064

Lubricante 100% sintético, Tecnología Ester, estudiado y diseñado para los motores de altas prestaciones que giren en regímenes de motor elevados, perfecta película lubricante para proteger contra el desgaste. Aumento de potencia del motor gracias a la reducción de las fricciones.

La norma japonesa JASO consiste en pasar 4 test de banco motor, para medir las prestaciones del lubricante, detergente, propiedades anti-humo y anti-depósitos del aceite. La especificación FD es el nivel más elevado de la norma, las propiedades del motor son reforzadas en comparación con la JASO FC.

Formula con bases sintéticas específicas de alto poder de combustión para disminuir la formación de depósitos.

Mezcla inmediata y muy estable con los combustibles.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Mezcla: 2% a 4% (50:1 a 25:1) según las preconizaciones de los constructores y adaptado a su propia utilización.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Densidad a 20°C (68°F) ASTM D1298 0.862 Viscosidad a 40°C (104°F) ASTM D445 46.4 mm²/s Viscosidad a 100°C (212°F) ASTM D445 8.9 mm²/s Índice de viscosidad ASTM D2270 175 Punto de inflamación ASTM D92 88°C / 190.4°F	Color	Visual	Verde.
Viscosidad a 100°C (212°F)ASTM D4458.9 mm²/sÍndice de viscosidadASTM D2270175	Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.862
Índice de viscosidad ASTM D2270 175	Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	46.4 mm ² /s
	Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	8.9 mm ² /s
Punto de inflamación ASTM D92 88°C / 190.4°F	Índice de viscosidad	ASTM D2270	175
	Punto de inflamación	ASTM D92	88°C / 190.4°F
TBN ASTM D2896 2.15 mg KOH/g	TBN	ASTM D2896	2.15 mg KOH/g

01/13

2 T2-STROKE MOTOR OIL 100% SYNTHETIC **1 L**(1.05 US Quart)