



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

XTM Fully Synthetic 2T

Revisión:2
Octubre-11

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante 100% sintético para todo tipo de motores terrestres de 2T de altas prestaciones.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Garantiza una buena protección incluso en las condiciones más severas de trabajo.

Minimiza la formación de humos, reduciendo el impacto ambiental.

Gran capacidad de auto mezclado por contener diluyentes hidrocarbonatos.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Aceite sintético 100% para motores de 2T.
Aspecto :	Visual	Fluido claro y brillante
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	57 cSt
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	10 – 11 cSt
Índice de viscosidad:	ASTM D-2270	165 mínimo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.

APLICACIONES

Recomendado para todos los motores 2 tiempos con sistemas tanto de inyección como de premezcla.

NIVELES DE CALIDAD

ISO – L – EGD

API TC

JASO FC

TISI



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

XTM Fully Synthetic 2T

MODO DE EMPLEO

La proporción de combustible y aceite que debe usarse, debe establecerse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del motor.

Es muy importante que la mezcla gasolina-aceite esté bien realizada. En los casos de mezcla manual, jamás debe servirse primero la gasolina y echar a continuación el aceite, porque éste caería directamente al fondo del depósito sin haberse llegado a mezclar con la gasolina. Lo ideal es realizar la mezcla en un recipiente separado, asegurándose que el aceite quede perfectamente disuelto con la gasolina.

Debe tenerse en cuenta, que la falta de lubricación a través de la gasolina, sea por la causa que sea, (mala dilución, proporción errónea, descuido de añadir el aceite, etc.) puede producir en el motor graves daños, e incluso la inutilización completa del mismo.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre y cuando se emplee según nuestras recomendaciones y aplicaciones previstas.