

XTAR MOTO 2T SUPER XTREME

ESTER
Based

Descrição



Lubrificante sintético de excelentes prestações para motos a 2T com motores com elevadas exigências e sob condições extremas.

A sua avançada tecnologia de **base éster sintético** excede os requisitos dos fabricantes de motos japoneses e europeus, sendo especialmente recomendado em condução desportiva.

Utilização do produto

- Recomendado para as exigentes motos 2T de última geração, em serviço severo, com motores de elevada potência e rotação, fortes cargas e temperaturas elevadas.
- Para motos, condução "extremamente severa" ou desportiva, mesmo em provas exigentes tais como o "Enduro" e "Motocross" quando se deseja um elevado nível de desempenho sem temer a "gripagem".
- Compatível com todo o tipo de gasolina, recomenda-se a utilização de uma "pré-mistura" de 2% ou conforme a indicação do fabricante. Pode utilizar-se igualmente em sistemas por injeção de óleo ou "self-mix".

Prestações do produto

- Excecional poder de detergência que inibe a formação de depósitos no motor e evita a obstrução do sistema de escape.
- Elevada fluidez a baixas temperaturas, permitindo uma mistura homogénea com a gasolina a qualquer temperatura e facilitando o arranque.
- Prolonga a vida útil do motor evitando a gripagem e a vida das velas "sem formação de pérola".
- Oferece uma maior limpeza da saia e da coroa dos pistões e evita a "colagem" dos segmentos.
- A tecnologia sintética de base éster proporciona uma proteção extra a temperaturas elevadas, assim como uma excelente estabilidade à oxidação, lubricidade e redução de fumos de escape.

Níveis de Qualidade

- JASO FD
- ISO L-EGD
- API TC
- TISI 1040-2541



CUMPLE JASO M 345
CALIDAD FD GARANTIZADA POR:
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	XTAR MOTO 2T SUPER XTREME
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,877
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	190
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-57
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D445	9,76
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	168
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2,10
Cor	-	ASTM D 1500	Vermelho

Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que fornece informação disponível relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.