

CEPSA MOTO 2T URBAN PRO

Descrição



Lubrificante de tecnologia sintética especial para a nova geração de motos e scooters, com tecnologia "smokeless", especialmente desenvolvido para a condução urbana devido à sua baixa produção de fumos.

Utilização de produto

- Oferece um rendimento excepcional em condições de tráfico urbano, onde o lubrificante trabalha sob o pararranca e paragens contínuas do motor.
- Especialmente recomendado em lugares ou zonas onde seja exigida uma baixa emissão de fumos: zonas urbanas, lugares de proteção ecológica, etc.
- Compatível com todo tipo de gasolina, recomenda-se a utilização de uma "pré-mistura" de 2% ou conforme a recomendação estabelecida pelo fabricante. Pode utilizar-se igualmente em sistemas por injeção de óleo ou "selfmix".

Prestações de produto

- Lubrificante de elevada qualidade superando as exigências JASO FC/ISO L-EGC em detergência, lubricidade, baixa formação de depósitos no pistão e sem formação de fumos.
- Pela sua especial concentração de bases sintéticas, aumenta a vida do motor (evitando a gripagem) em comparação aos lubrificantes minerais de qualidade mineral JASO FB/ISO L-EGB e API TC.
- Tecnologia de aditivos de baixo teor em cinzas "low ash" com excelente capacidade dispersante, que evita a formação de depósitos em êmbolos, prolongando a vida das velas "sem formação de pérola".

Especificações

- JASO FC
- ISO L-EGC
- API TC
- TISI 1040-2541



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

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	CEPSA MOTO 2T URBAN PRO
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,867
Ponto de Inflamação P/M	°C	ASTM D 93	76
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-24
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	8,65
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	143
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,2
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.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores são a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.