

## XTAR MOTO 4T 10W40

EfficientLUB<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

### Descrição



Lubrificante multigraduado semi-sintético formulado com tecnologia Premium **EfficientLUB<sup>®</sup>**. Especialmente recomendado para motos e scooters de 4T de qualquer cilindrada, permitindo obter um excelente rendimento em qualquer tipo de condução.

#### Utilização do produto

- Recomendado para o trajeto urbano com frequentes arranques e paragens.
- Indicado para todo o tipo de condução em estrada.
- Indicado para motos com lubrificação conjunta do motor, transmissão e embraiagem em banho de óleo. Também é indicado para motos com embraiagem a seco.

#### Prestações do produto

- A sua formulação com bases sintéticas e minerais altamente refinadas proporcionam uma boa lubricidade a qualquer temperatura, especialmente nos arranques a baixas temperaturas, assim como uma excelente bombeabilidade ao longo do período de funcionamento.
- A nova tecnologia Premium **EfficientLUB<sup>®</sup>** oferece um rendimento que vai além das exigências da JASO, com desempenhos que os próprios utilizadores das motos poderão experimentar:
  - Uma condução suave com tempos de mudança de caixa efetivos, devido a uma extraordinária durabilidade das propriedades de fricção nos discos da embraiagem.
  - Uma ótima transferência de potência (minimizando as perdas), devido a uma excelente proteção contra o desgaste do pistão e válvulas do motor e ao pitting das engrenagens da transmissão.
  - Um aumento da vida do motor e do lubrificante, devido às excelentes propriedades de limpeza, retenção de TBN, antioxidantes e de resistência térmica, que protegem todas as partes do motor contra a corrosão e formação de depósitos ou lodos.

### Níveis de Qualidade

- API SN
- JASO MA2



JASO T903:2011 (MA2)  
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

### Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	XTAR MOTO 4T
<b>Grau SAE</b>		---	<b>10W40</b>
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,874
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	238
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-39
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	13,53
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	91,16
Índice de Viscosidade		ASTM D 2270	150
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,4
Viscosidade cinemática após o teste de cisalha, a 100°C	cSt	ASTM D 6278	12,86

### 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.