



XTAR MOTO 4T GP 5W40



Descrição



Lubrificante supermultigraduado sintético, formulado com a tecnologia Premium **EfficientLUB®**, que exigem as motos de 4 Tempos multicilindros e multi-válvulas de competição e condução desportiva.

Utilização do produto

- o Para condições muito severas a baixas e altas temperaturas.
- Todo tipo de Motos de alta cilindrada e desempenho (Superbikes) com injeção eletrónica, mantendo as altas velocidades prolongadas ou condução desportiva (> 10.000 rpm).
- Indicado para motos com lubrificação conjunta do motor, transmissão e embraiagem em banho de óleo.
 Também é indicado para motos com embraiagem seca.

Prestações do produto

- As suas bases sintéticas e o seu alto índice de viscosidade proporciona uma elevada lubricidade a qualquer temperatura, especialmente no arranque a baixa temperatura, assim como una excelente bombeabilidade a ao longo do tempo de funcionamento.
- A nova tecnologia Premium EfficientLUB® 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



Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	XTAR MOTO 4T GP
Grau SAE			5W40
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Ponto de Inflamação V/A	oC	ASTM D 92	224
Ponto de Congelação	oC	ASTM D 5950	-45
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,23
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	87,02
Índice de Viscosidade		ASTM D 2270	170
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,6
Viscosidade cinemática após o teste de cisalha, a 100°C	cSt	ASTM D 6278	13,54

🕟 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.