

XTAR MOTO 4T GP 10W50

EfficientLUB®
TECHNOLOGY



Descrição

Lubrificante supermultigraduado sintético, formulado com a tecnologia Premium **EfficientLUB®**, requerida pelas motos a 4 Tempos multicilindros e multi-válvulas em competição e condução desportiva. Recomendado também para veículos todo terreno tipo ATV's e quads.

Utilização do produto

- Para condições muito severas a baixas e altas temperaturas.
- Todo o tipo de Motos de elevada cilindrada e prestações (Superbikes) com injeção eletrónica, mantendo altas velocidades prolongadas ou condução desportiva (> 10.000 rpm).
- Especialmente indicado para ATV's e QUADs, aplicações que requerem um elevado binário do motor, rotações e uma excecional "tenacidade" de película lubrificante devido aos esforços de cisalhamento das engrenagens.
- Recomendado para motos com lubrificação conjunta do motor, transmissão e embraiagem em banho de óleo. Indicado também para motos com embraiagem a seco.

Prestações do produto

- As suas bases sintéticas e o seu alto índice de viscosidade proporcionam uma elevada lubricidade a qualquer temperatura, especialmente no arranque a baixa temperatura, assim como uma 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



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

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	XTAR MOTO 4T GP
Grau SAE		---	10W50
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,86
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	222
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-39
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	18,91
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	128,3
Índice de Viscosidade		ASTM D 2270	167
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	17,97

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.