

FICHA TÉCNICA

MOTO SINTÉTICO 4T 10W40

Descrição

Lubrificante de composição sintética, desenvolvido para satisfazer as exigências dos motores mais modernos de 4 tempos de motas de alta e média cilindrada.

Qualidades

- Lubrificante multigraduado muito estável.
- Facilita o arranque em frio devido à sua baixa viscosidade e grande poder lubrificante a qualquer temperatura.
- Elevado poder detergente, reduz ao máximo a formação de espumas mesmo rodando em altas rotações do motor.
- Menor consumo de combustível, ligado a uma menor fricção que os lubrificantes convencionais.

Nivel de Qualidade

API SJ - CF JASO MA, MA2 (T903:2006)

Características Técnicas

	Unidades	Método	Valor
Graduação SAE			10W40
Densidade a 15°C	G/cm ³	ASTM D 4052	0,86
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	13
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	90
Indice de viscosidade	-	ASTM D 2270	150
Ponto de inflamação	$^{\circ}$	ASTM D 92	215 mín
Ponto de congelação	$^{\circ}$	ASTM D 97	-33

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação. Esta edição substitui as anteriores. Edição 08 data 12/12/2013.