



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY MOTORCYCLE 4T

SAE 20W0 API SL

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral multiviscoso com características de desempenho melhoradas em relação a classificações anteriores como, estabilidade térmica, antidesgaste e elevado índice de viscosidade. É um óleo elaborado com básicos parafínicos de selecionados que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo com as oscilações de temperaturas. Formulado especialmente para atender às exigências de lubrificação dos motores 4 tempos de alta rotação das motocicletas.

- Proporciona maior proteção contra o desgaste prematuro e controla a formação de depósitos.
- Excelente desempenho tanto em alta como baixa temperatura, protege contra ferrugem, corrosão, e oxidação mantendo limpo o motor.
- Aditivação com propriedades que minimizam o deslizamento da embreagem por ser multifuncional.
- Protege ainda contra o desgaste as engrenagens da transmissão, proporcionando precisão e facilidade no engate das marchas.

Indicado para motores de motocicletas 4 Tempos. Lubrificando tanto a transmissão, motor e sistema de embreagem.

Atende as classificações de serviço API- SL / JASO MA / T9003:2006.

ANP 17997

* **Disponibilidade:** Embalagem com 24/1 litro; 20 litros e 200 litros e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	PADRÃO(*)
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	2,5 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8620 / 0,8880
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	155,6 / 239,9
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	16,3 - 21,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥ 110
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180°C mín.
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-8)

Nota: Essas informações representam as margens(ranges), ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros.

N.A.- Não Aplicável

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

Estrada Velha Guarulhos Arujá, 378 – Várzea dos Fontes – Guarulhos – S.P
CEP: 07176-005 – TEL.: (11)2436-7751