



MOTO 4T RXT

SAE 10W-40 SL - SEMISSINTÉTICO

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante multigrade(multiviscoso), elaborado com componentes sintéticos e básicos minerais selecionados. Contém aditivos que atuam contra a o desgaste prematuro, oxidação e controla a formação de depósitos, ferrugem e corrosão, melhorando a limpeza interna do motor além de grande estabilidade térmica. Oferece proteção contra o desgaste das peças banhadas e controla a formação de depósitos. Ótimo desempenho mesmo nas oscilações de temperaturas auxiliando no atrito entre as partes lubrificadas.

Indicado para motocicletas com motores 4 Tempos para lubrificação do conjunto tanto a transmissão, motor e sistema de embreagem.

Atende as classificações de serviço API- SL / GRAU SAE 10-W40 / JASO MA ANP:22236

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	PADRÃO(*)
APARÊNCIA VISUAL	DX 001	-	LÍMPIDO
COR	ASTM D-1500	-	3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,850 / 0,868
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	89,65 / 129,69
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / 16,29
INDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥ 130
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	210°C mín.

Nota: (*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

Responsável Técnico Eduardo Britto – CRQ –IV Região – №04445335

Data: 13/09/2023

CEP:07175-130 - TEL.: (11)2279-7719 / 227977-20