



RXT MOTO 4T

SAE 10W-30 SL - SINTÉTICO

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante sintético multiviscoso com características de desempenho superiores, excelente estabilidade térmica e índice de viscosidade otimizado. Proporciona grande proteção contra o desgaste e controla a formação de depósitos. Excelente desempenho tanto em alta como baixa temperatura, protege contra ferrugem, corrosão, e oxidação mantendo limpo o motor. É um óleo elaborado com básicos sintéticos de alta qualidade que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo com as oscilações de temperaturas.

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-W30 / JASO T903:2011 AT. MA2. ANP:18862

* **Disponibilidade:** Embalagem com 24/1 litro; 20 litros e 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	0,848 / 0,865
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	56,0 / 85,79
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	9,3 / 12,49
INDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	_	≥ 120
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	200°C mín.

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

Data: 07/06/2018

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