

DULUB MOTO 4T EXTREME

Óleo lubrificante multiviscoso mineral de avançada tecnologia para uso em motores de motocicleta quatro tempos de alta rotação. Atende as especificações de serviços API SL e JASO MA. Disponível no grau SAE 20w50.

DULUB MOTO 4T EXTREME controla a formação de depósitos no motor e atua na redução do desgaste e ferrugem das partes móveis lubrificadas. A sua aditivação garante máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso.

DULUB MOTO 4T EXTREME possui baixo coeficiente de atrito, proporcionando um incremento de performance ao motor.

DULUB MOTO 4T EXTREME atende ao nível de desempenho API SL e especificação japonesa JASO MA, proporcionando superior proteção ao conjunto motor/transmissão.

Composição química: óleo mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fluidez.

BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste e corrosão das partes lubrificadas;
- Baixíssimo coeficiente de atrito, elevando a performance do equipamento;
- Controla a formação de borras e depósitos no motor em todas as faixas de temperaturas;
- Baixa oxidação e elevada estabilidade térmica, proporcionando maior proteção ao motor.

Características Típicas

DULUB MOTO 4T EXTREME			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,862	
Viscosidade	mm². s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	175,7	19,1
Índice de Viscosidade		124	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-18	
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b	
TBN	(mgKOH.g ⁻¹)	6,21	

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.