

DULUB PRO MOTO 4T

Avançado óleo lubrificante semissintético para motores 4 tempos de última geração e alta performance. Sua tecnologia garante elevado nível de proteção e limpeza. Recomendado para motores de motocicletas 4 tempos de alto desempenho. Atende as especificações de serviços API SN/JASO MA2. Disponível no grau SAE 20W50.

DULUB PRO MOTO 4T possui aditivação avançada que promove uma menor fricção dos componentes do motor nas condições mais extremas de uso, mantendo sempre a potência máxima e evitando a formação de depósitos.

DULUB PRO MOTO 4T tem bases e aditivos utilizados que minimizam os desgastes, aumentando a vida útil do motor e de seus componentes.

DULUB PRO MOTO 4T atende ao nível de desempenho API SN e especificação japonesa JASO MA2.

Composição química: óleo mineral do grupo II, base sintética GIII e aditivos antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, modificador de viscosidade e depressor de ponto de fluidez.

BENEFÍCIOS

- Prolonga a vida útil do motor e seus componentes;
- Elevada estabilidade térmica que permite menor degradação do lubrificante e aumento da eficiência do motor;
- Proteção contra a formação de borras e depósitos em todas as faixas de temperaturas;
- Excelentes propriedades de resistência à oxidação, proporcionando maior proteção;
- Maior fluidez do óleo em todo decorrer de sua vida útil;
- Economia no consumo de lubrificante devido a reduzida volatilidade dos componentes utilizados na formulação.

Características Típicas

DULUB PRO MOTO 4T			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,865	
Viscosidade	mm². s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	168,6	19,10
Índice de Viscosidade		130	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-18	
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b	
TBN	(mgKOH.g ⁻¹)	7,57	

^{*} 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.