

### DULUB ECONOLINE 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. ECONOLINE MOTO 4T EXTREME controla a formação de depósitos no motor e atua na redução do desgaste e ferrugem das partes móveis lubrificadas. A sua aditivização garante máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso. ECONOLINE MOTO 4T EXTREME possui baixo coeficiente de atrito, proporcionando um incremento de performance ao motor. ECONOLINE 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 para o veículo

- 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 ECONOLINE MOTO 4T EXTREME		
Propriedade	Uni.	Típico
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,862
Viscosidade	cSt	40°C
		100°C
		175,7
		19,1
Índice de Viscosidade	-	124
Ponto de Fulgor, mín.	(VA)°C	220
Ponto de Fluidez, máx.	°C	-18
Corrosão em Lâmina de Cobre	100°C	1b
TBN	(mgKOH.g )	6,21

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

### Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. 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.

### Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

### Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

### Embalagens



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO  
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019