

DULUB MOTO 2T TC

Óleo lubrificante monovisco mineral para uso em motores dois tempos movidos a gasolina, lubrificadas por mistura ou injeção de lubrificante. Atende as especificações API TC/JASO FC e SAE 30. DULUB MOTO 2T TC mantém o motor mais limpo diminuindo o desgaste, pois reduz a formação de depósitos nas janelas de admissão, descarga, velas, câmaras de combustão e cilindro. DULUB MOTO 2T TC é recomendado para uso em motocicletas dois tempos e outros motores dois tempos refrigerados a ar em condições severas de serviço, como os de motosserra, ciclomotores, grupos geradores e cortadores de grama. Deve ser misturado à gasolina nas proporções informadas pelos fabricantes dos equipamentos. DULUB MOTO 2T TC atende ao nível de desempenho API TC/JASO FC e possui grau SAE 30. 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 MOTO 2T TC			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,872	
Viscosidade	mm ² . s ⁻¹ (cSt)	40°C	100°C
		82,05	10,90
Índice de Viscosidade	---	120	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-25	
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. * 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