

DULUB TDH TRACTOR

Óleo lubrificante mineral monoviscoso para transmissões, sistemas hidráulicos, freios banhados a óleo e comandos finais. Atende aos níveis de desempenho API GL4 e grau SAE 30.

DULUB TDH TRACTOR é um lubrificante multifuncional recomendado para tratores, máquinas agrícolas e movimentos de terra de última geração.

DULUB TDH TRACTOR protege do desgaste e da corrosão as partes lubrificadas. Pode ser usado em tratores que recomendem produtos com viscosidade compatível e que apresentem os mesmos requisitos de fricção e ausência de ruído.

DULUB TDH TRACTOR atende as especificações de desempenho API GL4. Disponível no SAE 30.

Composição química: óleos minerais e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante e extrema pressão.

BENEFÍCIOS

- Formulação exclusiva que garante maior proteção ao cisalhamento e extrema pressão;
- Proporciona maior proteção contra o desgaste;
- Prolonga a vida útil do equipamento;
- Formulação exclusiva que garante maior proteção ao cisalhamento e extrema pressão;
- Garante proteção superior contra oxidação e corrosão da caixa de mudanças e seus componentes;
- Resistente à formação de espuma.

Características Típicas

DULUB TDH TRACTOR			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0, 889	
Viscosidade	mm².s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	92,9	10,8
Índice de Viscosidade		101	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-24	
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b	

^{*} 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.