

DULUB MAX TRACTOR TDH Mt6

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para transmissões, sistemas hidráulicos, conversores de torque, freios banhados a óleo e sistema de arranque. Atende aos níveis de desempenho API GL5 e grau SAE 10W30. DULUB MAX TRACTOR TDH MT6 é um lubrificante premium multifuncional recomendado para tratores e máquinas agrícolas. DULUB MAX TRACTOR TDH MT6 protege do desgaste e da corrosão as partes lubrificadas. Sua aditivação exclusiva garante baixa oxidação, propriedades de baixa pressão e baixo nível de ruído na operação de sistema de freio úmido. DULUB MAX TRACTOR TDH MT6 atende as especificações de desempenho Allison C4; Caterpillar T04; Komatsu-Clutch; Case New Holland CNH MAT 3505 [(J) Case MS 1206/1207/1209) ESEN-M2C86-B/C, Ford New Holland, FNHA-2-C-201.00]; John Deere JDM J20C; Massey Ferguson CMS M1135/CMS M1141 e API GL5. Disponível no SAE 10W30. Composição química: óleos minerais e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante.

Benefícios para o veículo

- Ajuda a reduzir a fricção e o desgaste durante os arranques a frio;
- Prolonga a vida útil do equipamento;
- Compatível com uma ampla gama de elastômeros, auxiliando a proteção contra danos e perda de fluidos;
- 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 MAX TRACTOR TDH MT6 | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Propriedade | Uni. | Típico |
| Densidade a 20/4°C | g/cm ³ | 0,868 |
| Viscosidade | mm ² .s ⁻¹ (cSt) | 40°C |
| | | 100°C |
| Índice de Viscosidade | --- | 122 |
| Ponto de Fulgor | (VA)°C | 220 |
| Ponto de Fluidez | °C | -38 |
| 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. * 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