

Descritivo Técnico

DEITON TRAT

Descrição:

Óleo lubrificante mineral do tipo multifuncional (**TOU – TRACTOR OIL UNIVERSAL**), formulado com óleos minerais selecionados e pacote de aditivos. Tem como principais características:

- Aditivos (EP) extrema pressão, para minimizar o desgaste das partes metálicas;
- Garante o uso seguro em sistemas de freio úmido (banhados a óleo), diminuindo o atrito, eliminando os ruídos e os deslizamentos nas frenagens, comum em tratores;
- Evita a formação de espuma, prejudicial ao sistema, garantindo um perfeito funcionamento;
- Excelente compatibilidade com os materiais de vedação existente no sistema, como retentores, anéis ou outros componentes;
- Previne a corrosão das partes metálicas lubrificadas, protegendo-as do ataque de substâncias corrosivas, proporcionando um aumento da vida útil do equipamento;

Aplicação:

Óleo multifuncional para tratores, recomendado para lubrificação da caixa de transmissão, sistema hidráulico, sistema de freio úmido, engrenagens e conversores de torque, que operem sob condições extremas de cargas e temperatura.

Níveis de Desempenho:

Grau de Viscosidade: ISO VG 100, equivalente ao SAE 10W30, MASSEY FERGUSON, AGCO ALLIS, WHITE FARM EQUIPAMENTO, FORD e VOLVO.

Análises Típicas:

DEITON TRAT		
Densidade relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,850 – 0,890
Viscosidade cSt a 40°C	NBR 10441	90,00 – 110,00
Viscosidade cSt a 100°C	NBR 10441	10,00 – 14,00
Índice de Viscosidade	NBR 14358	Mínimo 90
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C, mínimo	NBR 11341	Mínimo 220
Ponto de Fluidez, °C, mínimo	NBR 11349	-15

Notas:

Os dados provenientes das análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações, podendo ser alteradas sem prévio aviso. Conforme resolução 450/2012 do CONAMA, óleos e embalagens usados, devem ser armazenados e depois coletados por empresas autorizadas pela ANP.

Para informações mais detalhadas consulte nosso departamento técnico.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO.

Cópia não controlada