

Traktoröl STOU 10W-40

Descrição

O óleo para tractores STOU é um óleo universal (STOU = Super Tractor Oil Universal) desenvolvido especialmente para máquinas agrícolas. Sendo apropriado para máquinas agrícolas, agrupa em si as características e as exigências das variadas especificações de tractores para engrenagens de motor, de caixas de velocidades manuais e accionamentos de eixo, sistemas hidráulicos, transmissões turbo e travões em banho de imersão (travões molhados).

Características

- elevada protecção contra o desgaste
- elevada capacidade de protecção sob pressão
- excelente resistente película lubrificante
- bom comportamento no arranque a frio
- permite uma mudança de velocidades suave
- pode ser utilizado universalmente
- permite racionalizar a gestão de stocks
- não há perigo de confusão devido à uniformidade dos produtos
- pode misturar-se com outros óleos universais para tractores

Autorizações

ACEA E2 • ACEA E3 • Allison C4 • API CF-4 • API CG-4 • API SF • API GL4 • Caterpillar TO-2 • Ford New Holland M2C 84-A • Ford New Holland M2C 159-B • Ford New Holland M2C 159-C • Mack EO-K • Mack EO-K2 • MIL-L 2104 D • MIL-L 2105 • MIL-L 46152 B • ZF TE-ML 06B • ZF TE-ML 07B

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

Case (IHC) B6 • David Brown • Fendt • John Deere J27 • KHD • Massey-Ferguson M1139 • Massey-Ferguson M1144 • Massey-Ferguson M1145 • MB 227.1 • MB 228.1 • Steyr

Dados técnicos

Classe de viscosidade SAE	10W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	92 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14 mm ² /s ASTM D 7042-04
viscosidade a -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	156 DIN ISO 2909



Dados técnicos

Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	11,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,6 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Óleo de utilização universal adequado para engrenagens, motor, sistema hidráulico e travões em banho de imersão para tractores sujeitos a elevados esforços.

Utilização

Observar as instruções de utilização dos fabricantes de tractores. É possível a mistura com todos os óleos para motores à venda no mercado Apenas tem o efeito completo quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico	4722 D-GB
60 l Bidão chapa	4703 D-GB
205 l Bidão chapa	4704 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.