



35000 STOU 10W-30 GL-4 Multitrac Mineral

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses mineralische STOU (Super Tractor Oil Universal) Multitrac SAE 10W-30 multifunktionale Landwirtschaftsöl wurde speziell zum Einsatz u. a. in Dieselmotoren, Getrieben, Zapfwellen, nassen Bremsen, hydraulischen Systemen, Servolenkungen und Endgetrieben von Traktoren, Mähdreschern, Straßen- und Wasserbaumaschinen entwickelt.

Spezifikationen

API CF-4 / CG-4 / GL-4
MIL-L-2104D
MIL-L-2105
MIL-L-46152C

Empfehlungen

Allison C4
Ford M2C134-C / M2C134-D / M2C159-B / M2C159-C / M2C86-A
John Deere J27 / JD14B / JD20A / JD20C
Massey Ferguson M-1135 / M-1139 / M-1143 / M-1144
New Holland 030C / 410B
ZF TE-ML 06B / 07B

Verpackungseinheiten

| ART.-NR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|----------|---------|---------------------|----------------------|
| 35001 | 1 L | 6 | 450 |
| 35005 | 5 L | 4 | 112 |
| 35020 | 20 L | 1 | 30 |
| 35060 | 60 L | 1 | 6 |
| 35205 | 205 L | 1 | 2 |
| 35999 | 1000 L | 1 | - |

Standardanalyse

| TEST | WERT | | METHODE |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Density bei 15°C | 0.869 | kg/l | |
| Viscosity | 10W-30 | | |
| Kinematic Viscosity bei 40°C | 75 | mm ² /s | |
| Kinematic Viscosity bei 100°C | 11.4 | mm ² /s | |
| Viscosity Index | 144 | | |
| Dynamic Viscosity bei -25°C | 6700 | mPa.s | |
| Flashpoint COC | 216 | °C | |
| Pourpoint | -35 | °C | |
| Total Base Number | 10.7 | mgKOH/g | |

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.