

Produktinformation

Interlubes STOU 1030

Multifunktions-Leichtlauföl für Motor, Getriebe und Getriebe/- Hydrauliksys-

Interlubes STOU 1030 ist ein Multifunktionsöl (Typ STOU) zum Einsatz in Motor, Getriebe und Getriebe-Hydrauliksysteme mit und ohne nasse Bremsen. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb.

VORTEIL	NUTZEN
Multifunktionsöl (STOU)	Hohe Rationalisierungsmöglichkeit
Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten	Schnelle Durchölung, Betriebssicherheit bei hohen Betriebstemperaturen
Geringer Verdampfungsverlust	Kostenersparnis durch niedrigen Ölverbrauch
Hohe thermische Stabilität	Alterungsstabil, längste Ölwechselintervalle möglich

Produktinformation

Interlubes STOU 1030

Multifunktions-Leichtlauföl für Motor, Getriebe und Getriebe/- Hydrauliksys-

LEISTUNGSPROFIL

Viskosität

SAE 10W-30

Anwendungsempfehlungen

- ACEA E2/E3
- Allison C-4
- API CG-4/GL-4
- CAT TO-2
- CNH New Holland NH 030 C/NH 410 B
- Ford M2C 134-D/M2C 159-B/M2C 159-C/M2C 86-B
- John Deere J 27/J27C
- Massey Ferguson CMS M 1144/M 1145
- Sperry Vickers M2950-S und I-286-S
- ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D
- zudem empfohlen für Sauer Danfoss

Produktinformation

Interlubes STOU 1030

Multifunktions-Leichtlauföl für Motor, Getriebe und Getriebe/- Hydrauliksys-

KENNDATEN (DURCHSCHNITTSWERTE)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	68,7 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	10,5 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -25°C	6.300 mPas	DIN 51 377
Viskositätsindex	139	DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	min. 220 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	11.0 mg KOH/g	DIN ISO 3771