

STRUB Super Tractoroil Universal STOU

Mehrzwecköl für Baumaschinen und Traktoren

Art. Nr. 30070



Beschreibung

STRUB Super Tractoroil Universal STOU sind Mehrzweck Premiumöle, die speziell für den Einsatz in Motoren, Getrieben und Differenzialen von Landwirtschaftsmaschinen mit Nassbremsen und integrierten Hydrauliksystemen formuliert wurden. STOU kann für die komplette Schmierung von Traktoren verwendet werden und ist von vielen Traktorenherstellern freigegeben.

Anwendung

Für die komplette Schmierung von Traktoren- Motoren, Getrieben, Differenzial, Hydrauliksysteme, für den Einsatz in Anbaugeräten, Traktoren mit Nassbremsanlagen, Nebenantriebe, Mährescher, Erdbewegungsmaschinen, Gabelstapler.

Eigenschaften und Vorteile

- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- gute reinigende Eigenschaften
- ausgezeichnete thermische- und Oxidations-Stabilität
- sehr gute Scherstabilität
- sehr gute Korrosions- und Rostschutz-Eigenschaften
- hohe Schmierfähigkeit und Verschleisschutz
- STOU 10W/40 ist das Öl für die Baustelle. Eine ausserordentliche Vereinfachung der Lagerhaltung.

Spezifikationen

Motoren:	ACEA E7/ E4, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3 (level) API CE/CF/CF-4, MAN 271
Getriebe- und Nassbremsen:	API SE/SF, MIL-L-2104D API GL4, Caterpillar TO-2, Allison C3/C4, Massey-Ferguson M 1139/ M 1144/ M 1145, Ford M2C86-A/134-C/159-B, John Deere JDM J27 /J20C
Hydraulik:	ZF TE-ML 06B/ 06C/ 07B DIN 51524/3 HVLP (-D)

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Technische Daten

SAE		10W/30	10W/40	15W/40
Artikel-Nr.		30296	30227	32227
Dichte bei 20°C	g/ml	0.876	0.880	0.880
Viskosität bei + 100°C	mm ² /s	11.4	14.0	14.8
Viskosität bei + 40°C	mm ² /s	74	100	100
Viskositätsindex		146	145	135
Flammpunkt COC	°C	> 200	> 200	> 200
Pourpoint	°C	- 36	- 33	- 24
TBN	mg KOH/g Öl	10.8	10.8	10.8
Sulfatasche	%	1.45	1.45	1.45

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.