

TRAC 10W-30 STOU

Hochwertiges universelles Traktorenöl STOU High quality universal tractor oil STOU

Eigenschaften/Properties:

Hochwertige Basisöle und eine auf die Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften:

- ist ganzjährig einsetzbar
- mindert den Verschleiß aller Aggregate durch kurze Durchlaufzeiten
- bietet Hochtemperatursicherheit
- senkt den Kraftstoff- und Ölverbrauch, dadurch gibt es eine geringere Umweltbelastung
- hat ein sehr gutes Schmutztragevermögen und verhindert Schlamm- und Verschleißbildung
- verlängert die Lebensdauer des Motors
- ermöglicht lange Ölwechselintervalle

High-quality base oils and modern additives tailored to practical requirements ensure compliance with the properties described below:

- can be used all year round
- reduces the wear of all units through short oiling times
- offers high temperature security
- reduces fuel and oil consumption, which means there is less environmental pollution
- has a very good dirt holding capacity and prevents sludge formation
- extends the life of the engine
- enables long oil change intervals

Einsatzhinweise/Instructions for use:

Novonol Trac 10W-30 STOU ist das ideale Öl für moderne Traktoren. Ein einheitliches Öl für Motoren, Getriebe und Hydrauliksysteme schließt Verwechslungen aus und macht die Vorratshaltung wirtschaftlicher. Novonol Trac 10W-30 STOU ist auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

Novonol Trac 10W-30 STOU is the ideal oil for modern tractors. A uniform oil for engines, transmissions and hydraulic systems eliminates confusion and makes stocking more economical. Novonol Trac 10W-30 STOU is also suitable for wet brakes and clutches (PTO clutches).

Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

Novonol Trac 10W-30 STOU kann nach unserer Einschätzung für hydraulische Systeme eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol Trac 10W-30 STOU can be used for hydraulic systems that need the following requirements/classifications:

API CG-4/SF
API GL-4

STOU*:
ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D
Massey Ferguson M1145/M1144/M1139
Ford M2C159 B/C
New Holland NH030C/82009201
John Deere J27

UTTO*:
Massey Ferguson M1135
New Holland NH410B
John Deere J27C
Allison C4 (level)
Ford M2C86B/M2C134D
Caterpillar TO-2 (level)

Hydraulik*:
Sperry Vickers/Eaton M29505, I-280-S
Sauer Sunstrand/Danfoss Hydrostatic Trans Fluid

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		Trac 10W-30 STOU
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	868
Viskosität/viscosity -25°C	DIN 51 377	mPa.s	6300
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	68,7
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	10,5
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909	–	139
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	> 220
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 48
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.