

# STRUB Vulcotrac Utto

## SAE 10W/30, 15W/30, 20W/30, 20W/40

Spezialschmieröl

Art.-Nr. 30264



### Beschreibung

STRUB Vulcotrac UTTO ist ein Spezialöl für Getriebe, Differenzial, Hydraulik und Nassbremsen von Traktoren.

### Anwendung

Verwendung gemäss den Vorschriften der Traktor-Hersteller. Das Produkt ist besonders geeignet, das Rattern nasser Bremsen und des Zapfenwellenantriebs zu reduzieren.

### Eigenschaften und Vorteile

- verhindert Ruckgleiten bzw. Bremsrattern und sorgt für maximale Kraftübertragung bzw. Bremsleistung
- EP-Eigenschaften
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- gute Fließfähigkeit in der Kälte
- äusserst scherstabil
- hohe Oxidationsstabilität
- Mehrbereichsöl
- hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

### Spezifikationen

Ford ESN-M2C-86-B, Ford ESN-M2C-86-C  
 Massey Ferguson CMS M1135, Massey Ferguson CMS M1143  
 CNH MAT 3525 (Ford M2C-134-D)  
 CNH MAT 3509 (Case MS 1230)  
 Renault/Claas (Renault Getriebe)  
 Case New Holland CNH MAT3525, Case New Holland CNH MAT3509  
 CASE MS 1207  
 John Deere JMD J20C  
 FNHA-2-C-201.00, FNHA-2C-200.00  
 Same Deutz Fahr (Same Getriebe)  
 Fendt (non Vario)  
 API GL-4, ALLISON C-3

### Technische Daten

SAE		10W/30	15W/30	20W/40	20W/30
Artikel-Nr.		31305	31306	33547	30963
Dichte bei 20°C		0.874	0.876	0.881	0.880
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	60	68	110.1	79
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.1	10.5	13.5	11.2
Flammpunkt	°C	210	210	210	210
Pourpoint	°C	- 39	- 36	-36	- 36

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.

**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.