

## VEEDOL STOU 10W-30

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL STOU 10W-30** ist ein hochwertiges Multifunktionsöl, speziell entwickelt für die universelle Schmierung von Traktoren und sonstiger land- und forstwirtschaftlicher Maschinen und Baumaschinen. **VEEDOL STOU 10W-30** kann ganzjährig eingesetzt werden und sorgt zuverlässig für einen sicheren Schmierfilm über einen breiten Temperaturbereich. Durch die spezielle Additivierung schützt **VEEDOL STOU 10W-30** effektiv vor Reibung und Verschleiß, verlängert die Lebensdauer aller Aggregate und sorgt für eine konstant zuverlässige Leistung und eine verbesserte Kraftstoffeffizienz. Darüber hinaus schützt **VEEDOL STOU 10W-30** sicher vor Ablagerungen und Verunreinigungen im Motor, was zu einer sauberen und effizienten Verbrennung führt. Hochwertige Oxidationsinhibitoren im Öl tragen dazu bei, die Oxidation des Öls unter hohen Temperaturen zu minimieren, was zur Erhaltung der Ölqualität beiträgt.

### ANWENDUNG

**VEEDOL STOU 10W-30** eignet sich für die einheitliche Versorgung von Motoren mit oder ohne Turbolader, Getrieben, Hydrauliksystemen und Endantrieben mit und ohne Ölbadbremsen und/oder Sperrdifferenzialen in land- und forstwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- ACEA E3
- API CG-4/SF/CE
- API GL-4/GL-5 (in Traktoren)
- DIN 51524-3: HVLPD

#### Von Veedol empfohlen für:

- ALLISON C-4 (Agraranwendungen)
- CASE MAT 3525/MAT 3526
- FORD ESN-M2C134 C/D/ESN-M2C159 B/C
- FORD FNH 82009201
- JOHN DEERE J20C/J27
- MASSEY FERGUSON
- M1135/1139/1143/1144/1145
- NEW HOLLAND NH 030C/410B/420A
- ZF TE-ML 03A,05K,06A,06B,06C,07B,07D

### KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,86
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	144
Stockpunkt	ASTM D6892		-33
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	214