



# MULTI-AGROL STOU Premium 10W-40

## PRODUKTINFORMATION

### Beschreibung / Anwendung

**MULTI-AGROL STOU Premium 10W-40** ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Ganzjahres-Mehrbereichs-Spezialöl für den universellen Einsatz in Traktoren, landwirtschaftliche Spezialmaschinen und zahlreichen Forst- und Baumaschinen.

**MULTI-AGROL STOU Premium 10W-40** dient zur Versorgung von Motoren, Getrieben, Hydrauliken, gekapselten Bremsanlagen („nasse Bremsen“) und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen). Hochwertige Basisöle und spezielle Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate auch unter extremen Bedingungen im landwirtschaftlichen Bereich

### Eigenschaften

- Ermöglicht den störungsfreien Betrieb von Motoren, Getrieben, Hydraulik- und Bremsanlagen
- Unterdrückt die Bildung von Alterungsprodukten bei hohen Temperaturen
- Neutralisiert die bei der Kraftstoffverbrennung entstehenden sauren Gasen
- Garantiert ein optimal abgestimmtes Reibverhalten in „nassen“ Bremsen und Kupplungen
- Zeigt ein optimales Anti-Schaumverhalten
- Minimiert Verschleiß und verlängert die Lebensdauer der Aggregate

### Qualifikationen/ Freigaben unter anderer Bezeichnung:

API CF-4/ CH-4  
API GL 4  
80W, 80W-90, 85W-90

API GL-5 (für Landmaschinen)  
HVLP-D  
(DIN 51524 Teil 3; ISO VG 46-68)

Case M5/1118/ 1207/ 1209/ MAT3525/ CS/ CVX Claas Renault  
Agriculture New Holland NH 410B/ 420A/ 526C Same-Deutz-  
Lamborghini-Hirlimann T3245/ 3340/ 3345/ 3445/ 3450/ 3550 Ford M2C  
159B Allison C-4 Fendt Vario John Deere JDM/ J20C/ J27 Massey  
Ferguson M1135 bis 1145 Landini/ Lindner/ Mc-Cormick ZF TE-ML-  
06B/ 06C/ 06D/ -07B Steyr Serie 900/ 9000/ CVT

Kennzahlen	Einheit	MULTI-AGROL STOU Premium 10W-40	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	866	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /S	91,9	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /S	13,9	DIN 51562
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
VI		155	DIN ISO 2909
Dyn.Viskos.bei -25°C	mPa.s	6320	ASTM D5239
TBN	mgKOH/g	10,3	DIN ISO 3771

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den oben genannten Parametern lediglich um circa Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

**Lisol Schmierstoffe GmbH**  
SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

Vorwerkstraße 5 ♦ 06686 Lützen  
Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537 ♦ E-Mail: [kontakt@lisol-schmierstoffe.de](mailto:kontakt@lisol-schmierstoffe.de)