

## ASTRON Tractor Oil STOU 10W-40

### Super Universal Tractor Oil STOU

#### Eigenschaften

Teilsynthetische Basisöle und eine auf die hohen Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften.

#### ASTRON Tractor Oil STOU 10W-40

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

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Tractor Oil STOU 10W-40** ist das ideale Öl für moderne Traktoren. Ein einheitliches Öl für Motoren, Getriebe und Hydrauliksysteme schließt Verwechslungen aus und macht die Vorratshaltung wirtschaftlicher.

**ASTRON Tractor Oil STOU 10W-40** ist auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

#### Spezifikationen:

- API CG-4
- API GL-4
- ACEA E3 (Niveau)
- HVLP-D gem. DIN 51 524 Teil 3 (für 10W40)

#### Empfehlungen\*:

- Case M5/ 1118 / 1207/ 1209 / MAT3525 / CS / CVX
- Claas Renault Agriculture
- Valmet (inkl. stufenlos)
- New Holland NH 410B / 420A / 526 C
- Ford M2C159B/M2C86B/C, M2C134D
- Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann T3245 / 3340 / 3345 / 3445/ 3450 / 3550
- Allison C-4
- Fendt Vario
- John Deere JDM / J20C / J 27
- Massey Ferguson M1135 bis 1145
- Landini / Lindner / Mc-Cormick
- ZF TE-ML-06B (inc.06R), -06C, -07B
- Steyr Serie 900 / 9000 / CVT
- Harvester B6

| TYPISCHE KENNWERTE    | METHODEN     | EINHEITEN          | ASTRON Tractor Oil STOU 10W-40 |
|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|
| SAE-Klasse            | DIN 51 511   | -                  | 10W- 40                        |
| Dichte bei 15°C       | DIN 51 757   | kg/m <sup>3</sup>  | 878                            |
| Viskosität bei 40°C   | DIN 51 562   | mm <sup>2</sup> /s | 87                             |
| Viskosität bei 100°C  | DIN 51 562   | mm <sup>2</sup> /s | 14                             |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | -                  | 151                            |
| Pourpoint             | DIN ISO 3016 | °C                 | -30                            |
| Flammpunkt COC        | DIN ISO 2592 | °C                 | 225                            |

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
 Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

17.06.2025



**Power in every molecule**

Duran Lubricants & Chemicals GmbH  
 Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510  
 www.astron-oil.de  
 info@duran-oil.com

Health, Safety and Environment –  
 information is provided for products  
 in the relevant Safety Data Sheet.



**MADE IN  
 GERMANY**