

FARMER POLY 304

GL-4

UTTO Oil (Universal-Tractor-Transmission-Oil)

Beschreibung

Das FARMER POLY 304 ist ein universell einsetzbares UTTO Öl. Basierend auf Mineralöl in Zusammensetzung mit leistungsfähigen Additiven ist dieses Produkt äusserst bewährt und eröffnet einen sehr breiten Einsatzbereich.

Vorteile

- scherstabil
- gute Bremsleistung
- moderne Additives-Technologie
- Korrosions- und Verschleisschutz
- gutes Viskositäts-/ Temperaturverhalten
- Materialverträglichkeit

Einsatzbereich

MOTOREX FARMER POLY 304 gelangt bei Traktoren und landwirtschaftlichen Geräten als Getriebe- und Hydrauliköl zum Einsatz. Geeignet für Achsen und Getriebe mit nassen Bremsen, Lamellenkupplungen und Sperrdifferentialen.

Spezifikationen

API GL-4; DIN 51524-3 HVLP-D; ZF TE-ML-03E; ZF TE-ML-05F; ZF TE-ML-06K; ZF TE-ML-17E; ZF TE-ML-21F

Safety + Performance

ZF TE-ML-06E; ZF TE-ML-06F; ZF TE-ML-06N; ZF TE-ML-06R; MF M-1135; MF M-1141; MF M-1143; MF M-1145; MF M-1144; CNH MAT 3505; CASE MS 1209; CNH MAT 3506; CASE MS 1210; CNH MAT 3509; CASE MS 1230; CNH MAT 3525; FORD M2C134-D; FNHA-201.00; FORD M2C86-C; CNH MAT 3526; FNHA-2-C-200.00; NH-410B; AGCO Q-186; JDM J20C; ALLISON C4; KUBOTA UDT

Hinweis

Darf nicht als Motorenöl verwendet werden. Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|----------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Farbe | | | gelbbraun |
| Dichte bei 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.877 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 61 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 10.1 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 145 |
| Pourpoint | °C | ASTM D5950 | -36 |
| Flammpunkt C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |
| Brookfield | °C / mPa.s | ASTM D 2983 | -18 / 3500 |

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.