

FARMER POLY 304

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.

Produktmerkmale

- 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.

Hinweis

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

Spezifikationen

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

Safety & Performance

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

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.887
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	63.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	10.2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		148.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-36
Brookfield Temperatur	ASTM D2983	°C	-20
Brookfield Viskosität		mPa.s	4,134

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.