

# FARMER POLY 304

## GL-4

### UTTO-olja (Universal-Tractor-Transmission-Oil)

#### Beskrivning

FARMER POLY 304 är en transmissionsolja för traktorer (UTTO) baserad på raffinerad mineralolja med extremt god skjuvstabilitet. De speciella egenskaperna hos de moderna tillsatserna förbättrar de basoljor som används.

#### Fördelar

- Basolja med skjuvstabilitet
- Tillsatser med den senaste tekniken
- Bra högtryckegenskaper
- Smörjande film med hög lastkapacitet i alla arbetstemperaturer
- Bra skydd mot korrosion, slambildning och slitage
- Konstant prestanda i våta bromsar, även när de utsätts för kontinuerlig belastning
- Minskning av oljud under körning från självspärrande differential och våta bromsar

#### Användningsområden

FARMER POLY 304 används som växellåds- och hydraulolja i moderna traktorer. Tack vare sina balanserade tillsatser är de särskilt lämpliga för axlar och växellådor med våta bromsar, flerskiviga kopplingar och differentialsjärrar.

#### Anmärkningar

Oljenivån måste kontrolleras och olja och filter måste bytas i enlighet med fordonets servicebok. FARMER POLY 304 får inte användas som motorolja eller i applikationer där tillverkaren föreskrivit en ren olja av typ API GL-5.

#### Specifikationer

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

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.887
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	61
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	10.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	145
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-36
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-18 / 3500

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

