

FARMER POLY 304

GL-4

Olio UTTO (Universal-Tractor-Transmission-Oil)

Descrizione

FARMER POLY 304 è un olio UTTO universale. Questo prodotto a base di olio minerale composto da additivi performanti è ipercollaudato e dimostra tutta la propria validità in un ampio campo di applicazione.

Vantaggi

- Stabile al taglio
- · Buone prestazioni di frenata
- · Moderna tecnologia di additivazione
- Affidabile protezione contro corrosione e usura
- · Buona curva di viscosità/temperatura
- Compatibilità con i materiali
- Riduzione dei rumori di marcia sul sistema dei freni a umido/ differenziale autobloccante

Campo d'applicatione

MOTOREX FARMER POLY 304 è un olio idraulico e per cambi appositamente sviluppato per trattori e attrezzi agricoli. Adatto per assali e trasmissioni con freni a umido, frizioni a lamelle e differenziali autobloccanti.

Specificazioni

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

Avvertenza

Non utilizzare come olio motore. Osservare le prescri-zioni dei costruttori.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori	
Colore			giallo-marrone	
Densità a 20 °C	g/cm³	ASTM D4052	0.877	
Viscosità a 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	61	
Viscosità a 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	10.1	
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	145	
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-36	
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200	
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-18 / 3500	

Catalogo europeo dei rifiuti: 13 02 05 / Pericolosità per le acque classe: 1

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

