

HTU Plus

Deze hydraulische transmissie-olie-universeel is speciaal ontwikkeld voor landbouwtrekkers met een gecombineerde oliehuishouding voor transmissie systemen en hydraulische systemen.

Eventueel uitgerust met "natte remmen" met uitzondering van die gevallen waar een ATF of transmissieolie API GL 5 of API GL 4 met viscositeit SAE 90 of SAE 140 wordt voorgeschreven.

Toepassing

Speciale hydraulische transmissieolie ontwikkeld voor toepassing in agrarische machines, zoals landbouwtrekkers en zelfrijders.

Eigenschappen

- uitstekend drukopnemend vermogen (EP)
- uitstekende weerstand tegen oxydatie
- uitstekende weerstand tegen slijtage
- goed viscositeits-temperatuurgedrag
- uitstekende bescherming van de aandrijflijn
- perfecte werking van natte remmen volgens de zware Ford M2C86C specificatie

Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.887 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	67.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	10.7 mm ² /s
Viscositeits Index		147.0
Vlampunt C.O.C. (open)		226.0 °C
Vloeipunt		-35.0 °C
T.B.N.		7.3 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		1.19 %wt

Specificaties

API GL-4

Meets requirements of: Ford M2C 134D, Case MS 1206, Case MS 1207, Case MS 1209, Massey Ferguson 1135/1143, CNH MAT 3525, Volvo WB101, NH 410B, John Deere JDM-J20C/D, Caterpillar TO-2, Allison C4 ZF TE-ML, Allison C4 03E, Allison C4 05F, Allison C4 06K

Verpakkingen

208,2 L, 60 L, 10 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.