

### HT Special

Deze hydraulische transmissie-olie-universeel is speciaal ontwikkeld voor landbouwtrekkers alleen daar waar een lagere viscositeit dan de HTU door de fabrikant wordt voorgeschreven.

#### Toepassing

Bestemd voor hydraulische-, transmissie- of gecombineerde systemen al dan niet uitgerust met "natte remmen"

#### 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

Dichtheid	15.0 °C	0.883 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	52.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	9.15 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		156.0
Vlampunt C.O.C. (open)		244.0 °C
Vloeipunt		-39.0 °C
T.B.N.		7.3 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		1.19 %wt

#### Specificaties

API GL-4, Massey Ferguson 1141/ 1143, John Deere JDM J20C, Ford M2C 134D, CNH MAT3525, Case MS1206, Case MS1207, Case MS1209, Caterpillar TO-2, Volvo WB101, ZF TE-ML03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 06K, Allison C4

#### Verpakkingen

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

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://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.