



# ELF TRACTELF BF 16

## Universele transmissie tractorolie

### TOEPASSINGEN

- Het smeren van gecombineerde transmissie/hydraulische systemen, koppelingen (hoofd- en aftakas) en natte remmen van tractoren.

### EIGENSCHAPPEN

- Minerale olie.
- Speciale wrijvingseigenschappen afgestemd op koppelingen en natte remmen.
- Zeer hoge viscositeitsindex.
- Grote stabiliteit tijdens gebruik.
- Hoge weerstand tegen afschuifkrachten (shear).
- Hoog waterafscheidend vermogen.
- Zeer goed antischuim vermogen.
- Zeer laag stolpunt.
- Antislijtage, antiroest en anticorrosie eigenschappen.

### SPECIFICATIES

API GL4  
CASE MS 1206, 1207 en 1209  
CNH MAT 3505, 3525  
FORD M2C 134D  
JOHN DEERE J20C (voldoet ook aan de oude specificaties JOHN DEERE J20A)  
MASSEY FERGUSON CMS, M1135, M1141 M1143 en M1145  
NEW HOLLAND NH 410B  
RENAULT AGRICULTURE  
VOLVO CE WB 101  
ZF TE-ML 03E en 05F

### KARAKTERISTIEKEN

SAE getal		10W-30
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	887
Viscositeit bij -18 °C	mPa.s	3350
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	59
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,1
Viscositeitsindex		161
Stolpunt	°C	-39

De in de tabel vermelde gegevens zijn typische waarden ter informatie

TOTAL Nederland N.V.  
Nieuwe Havenstraat 2  
2272 AD Voorburg  
Nederland

ELF TRACTELF BF 16  
Juni 2006

Dit smeermiddel vertegenwoordigt geen bijzonder risico wanneer het volgens de aanbevelingen wordt toegepast.  
Een veiligheidsinformatieblad overeenkomstig de EG wetgeving is beschikbaar op [www.quickdsds.com](http://www.quickdsds.com).