

# Q8 T 1000 10W-30

## Beskrivning

Super Tractor Oil Universal (STOU).

## Användningsområde

Används i jordbrukssammanhang, offroad- och anläggningsmaskiner där man föredrar ett smörjmedel till flera ändamål  
Q8 T 1000 10W-30 kan användas som:

- Motorolja
- Transmissionsolja
- Axelolja
- Axelolja vid våta bromsar
- Hydraulolja

## Specifikationer

- API CF-4/SF
- API GL-4
- Case MS 1118
- Case MS 1207
- Case MS 1209
- Ford ESN-M2C41-B
- Ford ESN-M2C121-E
- Ford ESN-M2C134-C
- Ford ESN-M2C134-D
- Ford ESN-M2C159-B
- Ford ESN-M2C159-C
- Massey Ferguson CMS M 1127
- Massey Ferguson CMS M 1135
- Massey Ferguson CMS M 1139
- Massey Ferguson CMS M 1141
- Massey Ferguson CMS M 1144
- GIMA CMS M 1145
- New Holland NH 024C
- New Holland NH 324B
- New Holland NH 410B
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- ZF TE-ML 06 B, 06 C
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- ZF TE-ML 07 B

## Fördelar

- Minskar lagrings- och hanteringskostnader.
- Minskar risken för användning av fel produkt.
- Lämplig för diesel- och bensenmotorer monterade i traktorer, offroad- och entreprenadmaskiner.
- Minskar ljud från våta bromsar, samtidigt som bromskapacitet behålls och slitaget på friktionsytorna minskar.
- Skyddar utrustning mot rost och korrosion.
- Goda egenskaper som hydraulvätska.
- Låg viskositet som ger en snabb respons bland hydrauliska komponenter.
- Förhindrar skumbildning.

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 10W-30
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	880
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	70.6
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.10
Viskositetsindex	D 2270	-	149
Pumparhetstemperatur	D 3829	°C	-32.4
Flampunkt	D 93	°C	202
Pour Point	D 97	°C	-36

*Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.*