

Q8 T 5000 10W-40

Beskrivning

Syntetiskt baserad Super Tractor Oil Universal (STOU).

Användningsområde

Används i jordbrukssammanhang där man föredrar ett smörjmedel till flera ändamål. Q8 T 5000 10W-40 kan användas som:

- Motorolja
- Transmissionsolja
- Bakaxelolja
- Axelolja vid våta bromsar
- Hydraulvätska

Specifikationer

- ACEA E3
- API CF-4/SF
- API GL-4
- ZF TE-ML 06B/07B
- Case MS 1118
- Case MS 1207
- Case MS 1209
- Fiat AF 87
- Ford New Holland ESN-M2C41-B
- Ford New Holland ESN-M2C121-D
- Ford New Holland ESN-M2C134-D
- Ford ESN-M2C159-B
- Ford New Holland ESN-M2C159-C
- New Holland NH 410B
- CNH MAT 3525
- John Deere JDM J27
- John Deere JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M 1127
- Massey Ferguson CMS M 1139
- Massey Ferguson CMS M 1141
- Massey Ferguson CMS M 1144
- Massey Ferguson CMS M 1145
- Steyr 397 88001
- Allison C-3, C-4
- Caterpillar TO-2
- AGCO CVT ML 200
- DIN 51524 part 3, category HVLPD (except filtrability ISO 13357)

Fördelar

- Minskar lagring- och hanteringskostnader.
- Minskar risken för användning av fel produkt.
- Lämplig för diesel- och bensenmotorer monterade i jordbruksmaskiner.
- Skyddar mot slitage
- Minskar ljud från våta bromsar, samtidigt som bromskapacitet behålls och slitaget på friktionsytorna minskar.
- Ger bra överföring smörjning.
- Motverkar rost och korrosion.
- Goda hydraulvätska egenskaper.
- Förhindrar skumbildning.

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 10W-40
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m ³	874
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	94.3
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.71
Viskositetsindex	D 2270	-	147
Pumparhetstemperatur	D 4684	°C	-30
Flampunkt	D 93	°C	194
Pour Point	D 97	°C	-36

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