

Q8 T 5000

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Multifunctionele semi-synthetische super tractorolie (STOU).

Toepassingen

- Voor gebruik in tractoren en grondverzetmachines
- - als motorolie
- - als hydraulische vloeistof
- - als natte plaat remvloeistof
- - als transmissie-olie in aangedreven voorassen
- Q8 T 5000 kan worden gebruikt als smeermiddel in toepassingen, waarvoor de oliekwaliteit is vastgelegd volgens één of meerdere van onderstaande specificaties.
 - API CF-4/SF
 - API GL-4
 - ZF TE-ML 06B/07B
 - Case MS 1118 (engines)
 - Case MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmissions, hydraulics, wet brakes)
 - Case MS 1209 (Hy-Tran Ultra, transmissions, hydraulics, wet brakes)
 - Fiat AF 87 (final drives, wet brakes)
 - Ford New Holland ESN-M2C41-B (transmissions, power steering)
 - Ford New Holland ESN-M2C121-D (engines)
 - Ford New Holland ESN-M2C134-D (transmissions, rear axles, hydraulics, wet brakes)
 - Ford ESN-M2C159-B (Tractor Oil, Super Universal)
 - Ford New Holland ESN-M2C159-C (Tractor Oil, Super Universal)
 - New Holland NH 410B
 - CNH MAT 3525
 - John Deere JDM J27 (transmissions, hydraulics, wet brakes)
 - John Deere JDM J20C (transmissions, hydraulics, wet brakes)
 - Massey Ferguson CMS M 1127 (transmissions, hydraulics, wet brakes)
 - Massey Ferguson CMS M 1139 (Super Tractor Oil Universal)
 - Massey Ferguson CMS M 1141 (transmissions, hydraulics, wet brakes - highly loaded)
 - Massey Ferguson CMS M 1144 (Super Multi-Functional Tractor Oil)
 - Steyr 397 88001 (Super Tractor Oil Universal)
 - Allison C-3, C-4 (automatic transmissions)
 - Caterpillar TO-2 (transmissions)

Voordelen

- Universele semi-synthetische olie voor tractor transmissie smering
- Beperkt lawaai van natte plaat remsystemen en frictieplaat slijtage, behoudt de remcapaciteit
- Vermijdt slippen van de PTO koppeling
- Goede eigenschappen als hydraulische vloeistof en beschermt tegen roest en corrosie
- Zeer goede vloeibaarheid bij lage temperaturen en voorkomt schuimvorming
- Tevens toe te passen in aangedreven voorassen
- Zorgt voor goede transmissie smering en voor soepel schakelen
- Goede verdraagzaamheid t.o.v. rubber afdichtingen

Opmerkingen

- Als gevolg van de variaties in de viscometrische eisen in de genoemde specificaties kan niet aan alle viscositeits eisen voldoen worden maar in de praktijk zal Q8 T 5000 goed presteren

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Viscositeitsklasse			SAE 10W-40
Absolute dichtheid, 15 °C	D 1298	kg/m ³	874
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	94.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.71
Viscositeitsindex	D 2270	-	147
Borderline Pumping Temperatuur	D 4684	°C	-30
Vlampunt	D 93	°C	194
Stolpunt	D 97	°C	-36