

Q8 T 1000 (D)

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Multifunctionele super tractorolie (STOU).

Toepassingen

- Voor gebruik in tractoren en grondverzetmachines
- - als motorolie
- - als hydraulische vloeistof
- - als olie voor natte plaat remmen
- - als transmissie-olie
- Q8 T 1000 D kan worden gebruikt als smeermiddel in toepassingen, waarvoor de oliekwaliteit is vastgelegd volgens één of meerdere van onderstaande specificaties.

API CF, CF-4/SF

API CI-4 level of soot control

ACEA E2

ACEA E7 level of soot control, wear and piston cleanliness

API GL-4

MB 227.1

MB 228.1 engine performance in SAE 10W-30

MB 228.3 level of piston cleanliness

Case MS 1118 (engines)

Case MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmissions, hydraulics, wet brakes)

Case MS 1209 (Hy-Tran Ultra, transmissions, hydraulics, wet brakes)

Ford ESN-M2C41-B (transmission, power steering)

Ford ESN-M2C121-E (engine oil CE/SF service-fill)

Ford ESN-M2C134-D (transmissions, rear axles, wet brakes, hydraulics)

Ford ESN-M2C159-C (Tractor Oil, Super Universal)

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 1135 (hydraulics, transmissions, 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)

Massey Ferguson CMS M 1145 (Service fill for GBA 15 & 25 transmissions and hydraulic oil)

New Holland NH 024C

New Holland NH 324B

New Holland HN 410B

New Holland NH 540B

CNH MAT 3525

Same-Deutz-Fahr

ZF TE-ML 06B (ZF TE-ML 06B inclusief ZF TE-ML 06C)

ZF TE-ML 06D

ZF TE-ML 07B

Allison C-4 (automatische transmissies)

Caterpillar TO-2 (transmissies)

MIL-L-2104D

Voordelen

- Universele olie voor tractormering
- Beperkt lawaai van natte plaat remsystemen en frictieplaat slijtage en behoudt remcapaciteit
- Vermijdt slippen van koppeling bij PTO's
- Goede eigenschappen als hydraulische vloeistof (vloeibaarheid bij lage temperaturen)
- Bescherm het materieel tegen roest en zuuraantasting en voorkomt schuimvorming
- Goede verdraagzaamheid met rubber afdichtingen
- Universeel product voorkomt toepassing van verkeerde olie
- Goede slijtage bescherming van de transmissie onderdelen.

Opmerkingen

- Als gevolg van variaties in de viscometrische eisen in de genoemde specificaties kan niet aan alle viscositeits eisen voldaan worden.
- In de praktijk zal Q8 T 1000(D) zeer goed voldoen in deze toepassingen

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W -30
Absolute dichtheid, 15 °C	D 1298	kg/m ³	879
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	67.8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.77
Viscositeitsindex	D 2270	-	149
Borderline Pumping Temperatuur	D 3829	°C	-33
Vlampunt	D 93	°C	222
Stolpunt	D 97	°C	-36
FZG belastingsniveau	DIN 51354-2	-	> 12