

## Q8 T 1000 (D) 10W-30

Voortreffelijke Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Omschrijving

Q8 T 1000 (D) 10W-30 is een Super Tractor Universal Oil die garant staat voor uitstekende prestaties van uw voertuig en machines. Deze multi-functionele olie wordt gebruikt als smeermiddel voor diesel- en benzinemotoren, transmissies en eindaandrijvingen en als rem-, koppelings- en hydraulische vloeistof. Q8 T 1000 (D) 10W-30 voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van verschillende OEM's.

### Toepassingen

Q8 T 1000 (D) 10W-30 wordt gebruikt als smeermiddel voor een breed gamma van voertuig- en machinetoepassingen, zoals motoren, versnellingsbakken en eindaandrijvingen. Het wordt ook gebruikt als rem-, koppelings- of hydraulische vloeistof. Q8 T 1000 (D) 10W-30 wordt aanbevolen voor diesel- en benzinemotoren. Het voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van OEM's zoals John Deere, CAT, Mercedes-Benz en ZF.

### Voordelen

- Uitstekende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>ACEA</b>	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	<b>MIL</b>	L-2104D
<b>API</b>	CI-4 level of soot control	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1127
<b>API</b>	GL-4	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1135
<b>Allison</b>	C-4	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1139
<b>Case</b>	MS 1118	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1141
<b>Case</b>	MS 1207	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1144
<b>Case</b>	MS 1209	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1145
<b>Case New Holland</b>	MAT 3525	<b>New Holland</b>	NH 024-C
<b>Caterpillar</b>	TO-2	<b>New Holland</b>	NH 324-B
<b>Ford</b>	M2C121-E	<b>New Holland</b>	NH 410-B
<b>Ford</b>	M2C134-D	<b>New Holland</b>	NH 540-B
<b>Ford</b>	M2C159-C	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 06B</b>
<b>Ford</b>	M2C41-B	<b>ZF</b>	TE-ML 06C
<b>John Deere</b>	JDM J20C	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 06D</b>
<b>John Deere</b>	JDM J27	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 06N</b>
<b>MB</b>	228.1 engine performance in SAE 10W-30	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 07B</b>
<b>MB</b>	228.3 level of piston cleanliness		

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

## Eigenschappen

	<i>Methode</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Eigenschappen</i>
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	SAE 10W-30
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Schijnbare viscositeit -15°C	D 5293	mPa.s	evh
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Viscositeitsindex	D 2270	-	154
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	235
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-33
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.856
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.853

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Opmerkingen

Tal van importeurs en fabrikanten raden het gebruik van universele olie aan. Zie de handleiding voor afzonderlijke machines. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.