

## 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

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

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

## Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.856
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.853
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Viscositeitsindex	D 2270	-	154
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-33
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	235
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

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.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 1000 (D) 10W-30 is **1.43** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**