

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	TE-ML 06B
Ford	M2C41-B	ZF	TE-ML 06C
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06D
John Deere	JDM J27	ZF	TE-ML 06N
MB	228.1 engine performance in SAE 10W-30	ZF	TE-ML 07B
MB	228.3 level of piston cleanliness		

Blaauwe 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 ² /s	72
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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.