

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30

Super Traktor Olie Universal (STOU) til udvalgte landbrugs- og entreprenørmaskiner

Beskrivelse

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 er en universalolie til anvendelse i hovedsageligt ældre europæisk fremstillede landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor ønskes anvendt ét produkt som henholdsvis; Motorolie / Transmissionsolie / Vådbremseolie / Hydraulikolie

Anvendelser

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 møder kravene fra ZF til udvalgte traktor transmissioner, og er for visse fabrikanten den foretrukne produkttype, som kombineret transmission/hydraulik/vådbremseolie.

Fordele

- Fremragende transmissionsolie
- Fremragende egenskaber som hydraulikolie (ISO VG 46-68)
- Begrænser bremsesøj samtidig med at minimere slid på bremsebelægninger
- Fremragende driftssikkerhed for de hydrauliske komponenter
- Fremragende skumhæmmende egenskaber

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MB	228.3 level of piston cleanliness
API	CI-4 level of soot control	MIL	L-2104D
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1206	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	MTO	New Holland	NH 324-B
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C121-E	New Holland	NH 540-B
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06B
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06C
Ford	M2C41-B	ZF	TE-ML 06D *
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06F
John Deere	JDM J27	ZF	TE-ML 06N *
MB	228.1 engine performance in SAE 10W-30	ZF	TE-ML 07B

Blå markering = officielt godkendt

* Afventer godkendelse

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	75W-80
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.856
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0.853
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	72,0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,5
Viskositetsindeks	D 2270	-	154
Pumpbarhedsgrænse	D 3829	°C	-33
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammepunkt, COC	D 92	°C	235
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bemærkninger

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 bør ikke anvendes på motorer, hvor også anvendes AdBlue til nedsætning af røggasemissionen. Her bør anvendes en dertil egnet højere ydende motorolie med lavere askeindhol.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 er **1.43** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link. Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

