

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30

Enastående STOU-olja (Super Tractor Universal).

Beskrivning

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 är en STOU-olja (Super Tractor Oil Universal) som garanterar utmärkt prestanda för ditt fordon och dess utrustning. Denna universella olja används för smörjning av diesel- och bensinmotorer, transmissioner och slutväxlar. Den används även som broms- och kopplingsvätska samt som hydraulolja. Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 är speciellt anpassad för transmissioner med våta bromsar. Den uppfyller de senaste specifikationerna från API och ACEA samt innehar flera OEM-godkännanden.

Användningsområde

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 används som en kombinerad motor-, transmissions- och hydraulolja för ett brett spektrum av fordons- och maskinkomponenter, såsom motorer, transmissioner och slutväxlar. Den används också som bromsvätska, kopplingsvätska eller hydraulolja. Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 rekommenderas för diesel- och bensinmotorer. Den uppfyller kraven från API och ACEA samt innehar OEM-specifikationer från John Deere, CAT, Mercedes Benz och ZF.

Fördelar

- Utmärkt transmissionssmörjning.
- Enastående hydrauloljeegenheter.
- Begränsar oljud från våta bromsar samtidigt som friktionsplattans slitage begränsas.
- Utmärkt respons hos hydrauliska komponenter.
- Utmärkt skumdämpande egenskaper.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

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

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärdet
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
Viskositetsindex	D 2270	-	154
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-33
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-36
Flampunkt, COC	D 92	°C	235
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Anmärkningar

Användning av universalolja rekommenderas av vissa importörer och maskintillverkare. Se bruksanvisningen för vad som rekommenderas för just er maskin. Produktdatabladet innehåller ett urval av de specifikationer som produkten uppfyller. För fullständig översikt över uppfyllda specifikationer, se Q8Oils hemsida.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 is **1.43** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

