

## Q8 Terra 1000 STOU 10W-40

STOU – Lubrificante multifunzione per motori, trasmissioni e impianti idraulici

### Descrizione

Q8 Terra 1000 STOU 10W-40 è un olio universale per trattori a base sintetica di alta qualità. Questo lubrificante multifunzione garantisce prestazioni eccellenti e una protezione superiore. Q8 Terra 1000 STOU 10W-40 consente di ridurre i costi quando è richiesta una soluzione unica per motore e trasmissioni di macchine agricole. Soddisfa i requisiti di diverse trasmissioni OEM.

### Applicazioni

Q8 Terra 1000 STOU 10W-40 è un lubrificante universale utilizzato come soluzione unica per veicoli e macchine agricole, come trattori, mietitrebbie, irroratrici e alcune attrezzature per costruzioni e movimentazione materiali. È impiegato nel motore, nei riduttori finali e nelle trasmissioni, oltre che come fluido idraulico, per freni e frizioni a bagno d'olio. Questo olio soddisfa i requisiti di numerosi costruttori (OEM).

### Proprietà

- Eccellente lubrificazione della trasmissione.
- Proprietà idrauliche eccezionali.
- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Eccellente risposta dei componenti idraulici.
- Eccellenti proprietà antischiama.

### Specifiche

ACEA	E3	Ford	M2C121-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C134-D
API	CF-4	Ford	M2C159-C
API	CI-4 level of soot control	Ford	M2C41-B
API	GL-4	John Deere	JDM J20C
Allison	C-4	John Deere	JDM J27
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLDP	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-40
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Indice di viscosità	D 2270	-	150
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	222

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Osservazioni

L'utilizzo di oli universali è consigliato da alcuni importatori e costruttori di macchine. Consultare il manuale d'uso delle singole attrezzature. La scheda tecnica include una selezione delle specifiche; per una panoramica completa, visitare il sito web di Q8Oils.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Terra 1000 STOU 10W-40 è **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

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.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

