

## Q8 Terra 1000 STOU 15W-40

STOU – Lubrificante multifunzione per motori, trasmissioni e impianti idraulici.

### Descrizione

Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 è un olio universale per trattori ad alte prestazioni, progettato per garantire eccellenti risultati sulle attrezzature agricole. Questo lubrificante multifunzione è impiegato per la lubrificazione di motori diesel e benzina, trasmissioni e riduttori finali, oltre che come fluido per freni, frizioni e circuiti idraulici. Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 soddisfa le specifiche API e ACEA e i requisiti di numerosi costruttori (OEM).

### Applicazioni

Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 è un lubrificante universale utilizzato come soluzione unica per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui motori, trasmissioni e riduttori finali. Può essere impiegato anche come fluido per freni, frizioni e circuiti idraulici. È raccomandato per motori diesel e benzina e soddisfa le specifiche API e ACEA, oltre ai requisiti di costruttori come John Deere, Mercedes-Benz e ZF.

### 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 antischiuma.

### Specifiche

ACEA	E3	MB	227.1
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1144
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Allison	C-4	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 030-C
Ford	M2C134-D	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C159-B	New Holland	NH 420-A
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06B
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06C
John Deere	JDM J27		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,871
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	118
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,9
Indice di viscosità	D 2270	-	143
Punto di scorrimento	D 97	°C	-39
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	234

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

### Osservazioni

Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 è stato approvato da AGCO/Fendt per l'utilizzo nelle trasmissioni CVT ML 200. La Scheda Tecnica del prodotto riporta una selezione delle specifiche; per una panoramica completa si invita a consultare il sito web Q8Oils.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 è **1.35** 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

