

## Q8 T 1000 (D) 10W-40

Eccellente olio sintetico universale per trattori (STOU)

### Descrizione

Q8 T 1000 (D) 10W-40 è un eccellente olio universale sintetico per trattori. Quest'olio a singola soluzione offre un'eccellente performance e una protezione di alto livello. Q8 T 1000 (D) consente una riduzione dei costi in quanto utilizzabile sia come olio per motore che fluido per trattori agricoli. L'olio soddisfa i requisiti di API CF-4/SF e diverse specifiche di trasmissione dei produttori di apparecchiature originali (OEM).

### Applicazioni

Q8 T 1000 (D) 10W-40 viene utilizzato come lubrificante per veicoli e macchinari agricoli, come trattori, mietitrebbie, spruzzatori per colture e alcuni macchinari per la costruzione e la movimentazione dei materiali. Q8 T 5000 viene utilizzato nel motore, nel riduttore finale e nella trasmissione, nonché come fluido idraulico, per freni a umido o per la frizione. L'olio soddisfa i requisiti di diversi produttori di apparecchiature originali (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	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	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 HVLDPD	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B
Ford	M2C121-D		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
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'uso dell'olio è consigliato da alcuni importatori e produttori di macchinari. Consultare il manuale di istruzioni per le singole macchine. La scheda tecnica del prodotto include solo una selezione di specifiche, per una panoramica completa si prega di consultare il sito web di Q8Oils.*