

## Q8 T 1000 (D) 15W-40

Olio universale super avanzato per trattori (STOU)

### Descrizione

Q8 T 1000 (D) 15W-40 è un olio universale per trattori che garantisce un'eccellente performance per i tuoi macchinari. Quest'olio a singola soluzione viene utilizzato come lubrificante per motori diesel e a benzina, trasmissioni e riduttori finali, nonché come fluido per freni, frizioni e come olio idraulico. Q8 T 1000 (D) 15W-40 soddisfa i requisiti di API, ACEA e diversi produttori di apparecchiature originali (OEMs).

### Applicazioni

Q8 T 1000 (D) 15W-40 viene utilizzato come lubrificante per una vasta gamma di macchinari, come motori, trasmissioni e riduttori finali. Viene anche impiegato come fluido per freni, frizioni e come olio idraulico. Q8 T 1000 (D) 15W-40 è consigliato per motori diesel e a benzina. Soddisfa i requisiti di API, ACEA e dei produttori di apparecchiature originali (OEM) 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	John Deere	JDM J27
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MB	227.1
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1144
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3526	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

### 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 T 1000 (D) 15W-40 è stato approvato da AGCO/Fendt per l'utilizzo nelle trasmissioni CVT ML 200. La scheda tecnica del prodotto include solo una selezione di specifiche, per una panoramica completa si prega di consultare il sito web di Q8Oils.