

## Q8 T 2500

Olio sintetico per trasmissioni e impianti idraulici adatto a condizioni di lavoro estreme.

### Descrizione

Il Q8 T 2500 è un olio sintetico a bassa viscosità per trasmissioni e impianti idraulici con un'eccellente capacità antiabrasiva nelle condizioni di lavoro più estreme. Riduce il rumore dei freni bagnati e permette una frenata più fluida grazie alla sua elevata stabilità alle alte temperature. Il Q8 T 2500 offre un'eccellente stabilità all'ossidazione, eccezionali proprietà lubrificanti e protegge contro la ruggine e la corrosione.

### Applicazioni

Il Q8 T 2500 viene utilizzato per gli equipaggiamenti Volvo Construction che richiedono il fluido Volvo WB 102. È utilizzato per lubrificare trasmissioni, freni/frizioni bagnati e sistemi idraulici. Quest'olio soddisfa anche i requisiti di altri produttori originali (OEM) come ZF.

### Proprietà

- Magnifica stabilità all'ossidazione
- Proprietà di attrito eccezionali per un funzionamento regolare del freno.
- Eccezionale conservazione della viscosità per la massima protezione degli ingranaggi.
- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Eccellente risposta dei componenti idraulici.

### Specifiche

API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1110
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127-B
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3525	Volvo	97304 (WB 102)
Case New Holland	MAT 3526	ZF	TE-ML 03E
Ford	M2C86-C	ZF	TE-ML 03F
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 05F
Kubota	Super UDT2	ZF	TE-ML 06K

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	70W-75
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,859
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,856
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39,5
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Indice di viscosità	D 2270	-	181
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	18,5
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	228

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

### Osservazioni

La scheda tecnica del prodotto include solo una selezione di specifiche. Per una panoramica completa, si consiglia di consultare il sito web di Q8Oils.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 2500 è **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**