

## Q8 T 2500

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

### Description

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.

### Applications

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.

### Benefits

- 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.

### Specifications, recommendations and approvals

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

### Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## **Remarks**

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