

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 J20C	ZF	TE-ML 05F
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 06K
Kubota	Super UDT2		

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 ² /s	39.5
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.

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

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**