

## Q8 T 3000

Olio di qualità superiore per trasmissioni e sistemi idraulici per l'agricoltura e la costruzione.

### Descrizione

Il Q8 T 3000 è un olio combinato per trasmissioni e sistemi idraulici per veicoli agricoli e da costruzione. Quest'olio presenta una stabilità di prestazioni estrema alla temperatura, limita i rumori dei freni e contrasta la formazione di schiuma. Il Q8 T 3000 possiede proprietà di lubrificazione superiori in condizioni di carico elevato, proprietà anti-ruggine e anti-corrosione ed è compatibile con materiali in gomma convenzionali.

### Applicazioni

Il Q8 T 3000 viene utilizzato in veicoli agricoli, fuoristrada e da costruzione che richiedono una speciale protezione lubrificante per l'asse motore. Viene impiegato come lubrificante per l'asse posteriore, come fluido per freni/frizioni immersi nell'olio, come lubrificante per la trasmissione o come fluido idraulico.

### Proprietà

- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Eccellente lubrificazione della trasmissione.
- Eccellente risposta dei componenti idraulici.
- Eccellenti proprietà antischiama.
- Magnifica compatibilità con elastomeri convenzionali.

### Specifiche

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-3	Landini	UTTO
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	UK/David Brown	Massey Ferguson	CMS M 1141
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 420-A
Fiat	AF 87	Same Deutz Fahr	UTTO
Ford	M2C86-B	Valmet/Volvo	BM UTTO

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	15W-30
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	80W-80
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	85.3
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Indice di viscosità	D 2270	-	110
Viscosità Brookfield, -26 °C	D 2983	Pa.s	31
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	252

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 3000 è **1.27** 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**