

HIGHTEC TF-TO4 SAE 50

Olio unigrado a base minerale per trasmissioni in macchine edili e operatrici. Impiegabile anche come olio universale per impianti idraulici, trasmissioni power shift, cambi, trasmissioni finali, frizioni e freni bagnati.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API CF/GL4
- Caterpillar TO-4
- Komatsu KES 07.868.1
- Tremec/TTC
- Eaton



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	226,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	98
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	280
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-16
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,8

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

