

## HIGHTEC TF-TO4 SAE 10

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 GL4
- Allison C-4
- Caterpillar TO-4
- Dana Powershift Transmissions
- Komatsu KES 07.868.1
- ZF TE-ML 03C



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE®

## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.875
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,0
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	34,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	122
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6
Numero acidi	mgKOH/g	-	< 1

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](http://www.rowe-oil.com)).

