

## HIGHTEC TF-TO4 SAE 30

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
- Allison C-4/TES-439
- Caterpillar TO-4
- Dana Powershift Transmissions
- Komatsu KES 07.868.1
- ZF TE-ML 03C, 07F



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE®

## Parametri tipici

| Caratteristica                 | Metodo                      | Unità              | Valore |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densità a 15 °C                | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.896  |
| Viscosità cinematica KV 100    | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 11,2   |
| Viscosità cinematica KV 40     | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 98,0   |
| Indice di viscosità            | ASTM D2270                  | -                  | 100    |
| Punto di infiammabilità        | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 258    |
| Punto di scorrimento           | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -25    |
| 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)).

