

## HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-30

Olio multiuso moderno di alta qualità basato sulla tecnologia di sintesi HC per macchinari e veicoli agricoli. Concepito per l'uso in motori, ingranaggi, sistemi idraulici, freni e frizioni bagnati. Additivi selezionati garantiscono un alto livello prestazionale anche in presenza di carichi enormi. Buone proprietà di avviamento a freddo e basso consumo di olio.

### Descrizione

#### Compatibile con

- Massey Ferguson CMS M1145

#### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API GL-4 SAE 80W
- CCMC D4
- MAN 271
- MB 227.1/228.1
- Allison C-4
- Case MS 1118/1204/1206/1207/1209/1230
- CNH MAT 3505/3509/3525/3526
- Deutz DQC I-02
- Ford M2C48-C3/M2C-86 B/C/M2C134-D/M2C159 B/C
- John Deere J20C/J20D
- New Holland 82009201/2/3
- Massey Ferguson CMS M1135/1139/1143/1144
- Sperry Vickers/Eaton M2950S/I-280-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydrostatic Trans Fluid
- ZF TE-ML 06A/B/C/F/R, 07B/D

#### Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- ACEA E3
- API SF/CD,CE,CG-4
- DIN 51524-3 HVLP(-D)
- CAT TO-2
- John Deere J27
- NH024C/030C/410B/420A



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.865
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	79
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	148
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6000 @ -25
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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)).

