

## HIGHTEC UTTO SAE 10W-30

Olio multigrado speciale per cambio di alta qualità, concepito principalmente per veicoli agricoli con un serbatoio olio per cambio, idraulica e freni bagnati.

### Descrizione

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

- Allison C-4
- API GL-4
- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- Case MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206, 1204
- CAT TO-2
- CNH MAT 3540, 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- Denison: (Pump only) HF-(0 thru 2)
- FNHA-2-C-200.00/-201.00
- Ford M2C 48 C3/M2C86-B/-C/M2C134-D
- John Deere J20C, J20D

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

- Case MS 1216
- Ford M2C 134-A/-C
- I.H.C: B5 & B-6 Hydran
- JCMAS HK P-041 & -P042
- Kubota UDT
- Massey Ferguson CMS 1145 (1135/1141/1143), MF 1127A/B
- New Holland 82948718
- NH 410B, 420A
- Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid
- Sperry Vickers/Eaton: I-280-S & M2950S
- Valtra G2-08, G2-B10
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.872
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	69,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	169
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
Creazione di schiuma a 24 °C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Creazione di schiuma a 93,5 °C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Creazione di schiuma a 24°C dopo 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0

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)).

