

## HIGHTEC UTTO SAE 10W-30

### Açıklama

Şanzımanlar, hidrolikler ve ıslak frenler için yağ dengesi ile öncelikle tarım araçları için tasarlanmış yüksek kaliteli özel çok dereceli şanzıman yağı.

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- 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

### Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- 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

### Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.872
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	69,2
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	169
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Toplam baz sayısı	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
24°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	5/0
93,5°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	0/0
24°C ila 93,5°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	10/0

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisini de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)). . The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).