

## HIGHTEC HLP 100

### Açıklama

Korozyon, aşınma, eskime ve sürtünmeyi önleyen katkı maddeleri içeren yüksek kaliteli hidrolik yağları. Son derece etkili EP ajanları mükemmel basınç emme kapasitesini garanti eder.

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.

- DIN 51524, p.1 and 2 (HL, HLP)
- ISO 6743/4 (HM); ISO 11158 (HM)
- AFNOR NF E 48-603 (HM)
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.882
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,3
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	100
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	97
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	242
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Bakır korozyonu 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Çelik korozyonu, A=damıtılmış su	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	11

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi 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). . 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).