

## HIGHTEC SUNLUB® LONGLIFE 46

### Açıklama

Ürün, tamamen sentetik çinko ve kül içermeyen bir teknoloji ile karakterizedir. Ekstra uzun yağ ömrü için geliştirilmiştir. Biyolojik olarak kolay parçalanabilirlik veya yenilenebilir hammadde kullanımı gibi özellikler, ekolojik standartlar gerektiğinde ilk tercih olmasını sağlar.

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- DIN 51 524-3 - HVLP (TOST wet)
- Chinese specification GB111118.1-2011 L-HV
- ISO 15380 - HEPR
- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2
- SS 155434 AAV 46 environmentally acceptable
- ZF TE-ML 07H

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

- CAT-BF1
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclain Hydraulics

## Tipik özellikler

| Özellik  | Metot                       | Birim              | Değer |
|--|-----------------------------|--------------------|-------|
| 15 °C'de yoğunluk                                  | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.84  |
| Kinematik viskozite KV 100                         | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 8,8   |
| Kinematik viskozite KV 40                          | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 43    |
| Viskozite indeksi                                  | ASTM D2270                  | -                  | 190   |
| Parlama noktası                                    | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | >200  |
| Akma noktası                                       | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -40   |
| Biyolojik parçalanabilirlik                        | OECD 301 B                  | %                  | >60%  |
| FZG A/8.3/90 (min)                                 | DIN 51354/2                 | SKS                | 13    |
| Renk kodu  | DIN ISO 2049                | -                  | <1.0  |
| RPVOT  | ASTM D2272                  | min.               | 1000  |
| LAV  | ASTM 3427                   |                    | 4,8   |
| TOST   | ASTM D943 / dry             | h                  | 10    |
| Konik makaralı rulman kesme testi, Kayıp (20 saat) | CEC L-45-A-99               | %                  | 4,7   |
| Parlama noktası COC                                | DIN ISO 2592                | °C                 | 240   |
| NZ   | DIN 51558                   | mgKOH/g            | 0.6   |

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)).