

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Açıklama

Teknik Özellikler

- ISO 15380 HEES

ROWE önerileri

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

Avantajlar

- Tamamen sentetik
- Tamamen doymuş esterlere dayanır
- Çinko ve kül içermez
- Çok yüksek kayma kararlı viskozite indeksi
- Belirgin enerji tasarrufu potansiyeli
- Karıştırma ve sınır sürtünme aralığında mükemmel yük taşıma kapasitesi
- Çok yüksek parlama noktası
- Biyolojik olarak kolayca parçalanabilir OECD 301B

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	150
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Biyolojik parçalanabilirlik	OECD 301 B	%	>60

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).