

HIGHTEC SUNLUB® E 46

Açıklama

Ürün, tamamen sentetik çinko ve kül içermeyen bir teknoloji ile karakterizedir. Ekstra uzun yağ ömrü için geliştirilmiştir. AB ECOLABEL ödülüne sahiptir. Yüksek Çevre Bilinci İle İleri Teknoloji.



Onaylar

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e
- Engel
- KraussMaffei
- EU Ecolabel NL/027/011
- SS 155434 AAV 46 environmentally acceptable
- H1 Registered INS-No. 1804969

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- AIST 126 & 127
- CINCINNATI MACHINE P70
- DIN 51 524-3 - HVLP (TOST wet)
- German Steel SEB 181222
- ISO 11158 HV
- ISO 15380 - HEPR
- ZF TE-ML 07H

Bu ürün, aşağıdaki dolum talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- CAT-BF1, BF2
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- JCMAS HK VG46W
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclain Hydraulics
- Volvo 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 ² /s	8
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	43,8
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	157
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
24°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	10/0
93,5°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	20/0
24°C ila 93,5°C'de köpüklenme davranışı	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Bakır üzerinde korozyon etkisi	DIN 51 811	Derece	1a
Biyolojik parçalanabilirlik	OECD 301 B	%	>60%
Yenilenebilir Kaynak İçeriği		%	>50%
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
54°C'de demülsifiye edici özellikler	DIN ISO 6614	min	20
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1000
LAV	ASTM 3427		4,8
TOST	ASTM D943 / wet	h	> 1.000
Konik makaralı rulman kesme testi, Kayıp (20 saat)	CEC L-45-A-99	%	4,7
Parlama noktası COC	DIN ISO 2592	°C	240

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). . 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).