

HIGHTEC SUNLUB® E 46

HIGHTEC SUNLUB® E 46 onderscheidt zich door een volledig synthetische zink- en asvrije technologie om het rendement van uw machinepark te verhogen. Bekroond met het EU ECOLABEL High Tech Mit Gutem Gewissen®.

Beschrijving



Vrijgaven

- 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

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- 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

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- CAT-BF1, BF2
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- JCMAS HK VG46W
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclairn Hydraulics
- Volvo Hydraulics



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	43,8
Viscosity index	ASTM D2270	-	157
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Foaming behaviour at 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Foaming behaviour at 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Foaming behaviour at 24°C to 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1a
Biodegradability	OECD 301 B	%	>60%
Renewable Resource Content		%	>50%
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Demulsifying properties at 54°C	DIN ISO 6614	min	20
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1000
LAV	ASTM 3427		4,8
TOST	ASTM D943 / wet	h	> 1.000
Taper roller bearing shear test, Loss (20h)	CEC L-45-A-99	%	4,7
Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	240

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

