

## HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

### Beschrijving

### Specificaties

- ISO 15380 HEES

### ROWE aanbevelingen

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

### Voordelen

- Volledig synthetisch
- Op basis van volledig verzadigde esters
- Zink- en asvrij
- Zeer hoge afschuifstabele viscositeitsindex
- Uitgesproken energiebesparingspotentieel
- Uitstekende belastbaarheid in het meng- en grenswrijvingsbereik
- Zeer hoog vlampunt
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar OESO 301B



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46
Viscosity index	ASTM D2270	-	150
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Biodegradability	OECD 301 B	%	>60

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](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

