

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Описание

Спецификации

- ISO 15380 HEES

Препоръки на ROWE

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

Предимства

- Напълно синтетичен
- На базата на напълно наситени естери
- Без цинк и пепел
- Много висок вискозитетен индекс, устойчив на срязване
- Изразен потенциал за пестене на енергия
- Отличен капацитет за поемане на натоварване в диапазона на смесване и гранично триене
- Много висока температура на възпламеняване
- Лесно биоразградим ОИСП 301Б



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	150
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Биологична разградимост	OECD 301 B	%	>60

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

