

## HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

### 描述

#### 规格型号

- ISO 15380 HEES

#### ROWE 推荐

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

### 优势

- 全合成
- 基于完全饱和的酯类
- 不含锌和灰分
- 极高的剪切稳定粘度指数
- 明显的节能潜力
- 在混合和边界摩擦范围内具有出色的承载能力
- 闪点极高
- 易于生物降解 OECD 301B



## 典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0,92
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,1
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46
粘度指数	ASTM D2270	-	150
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
生物降解性	OECD 301 B	%	>60

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) 适用于所有交付。

