

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 68 ECO

描述

本品为全合成酯基高性能齿轮油，特别适用于高热负荷且需要高承载能力的工况，符合 OECD 301B 标准，为生物降解型产品。



规格型号

- AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 CLP
- ISO 12925-1 CKES
- Reintjes Gears
BV1597/2;BV1597/4;BV1917/2;BV1917/4;BV2060/2;BV2060/4
- Schuler Pressen (ex Müller Weingarten) DT 55055 01.2013
- SMS Group SN180-3



典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0.93
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,2
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	68
粘度指数	ASTM D2270	-	168
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
颜色	visuell	-	gelblich
生物降解性	OECD 301 B	%	>60
可再生原料比例		%	>50
Timken 测试 (货物载荷)	DIN 51 434/3	N	65
FZG A/8.3/90 (分钟)	DIN 51351/2	SKS	>12
铜腐蚀 100 A3	DIN 51759	Ranking	1A
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm ²	54

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) 适用于所有交付。

