

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 150 ECO

Описание

Полностью синтетическое высокоеффективное трансмиссионное масло на основе сложных эфиров. Особенно подходит для высоких термических нагрузок, где требуется высокая несущая способность. Легко поддается биологическому разложению согласно OECD 301B.



Спецификации

- 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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ROWE®

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.917
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	20,7
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	150
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	169
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Цвет	visuell	-	gelblich
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60
Доля возобновляемого сырья		%	>50
Тест по Тимкену (допустимая нагрузка)	DIN 51 434/3	N	75
Тест на стенде FZG A/8.3/90	DIN 51351/2	SKS	>12
Коррозия медной пластиинки (100°C, 3 часа)	DIN 51759	Ranking	1B
Тест Бруггера	DIN 51 347 / 2	N/mm ²	61

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

