INFORMAÇÕES DO PRODUTO



HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 100 ECO

Descrição

Óleo para engrenagens totalmente sintético de alto desempenho à base de ésteres. Especialmente adequado para cargas térmicas onde a elevada capacidade de carga é necessária. Biodegradável de acordo com a OECD 301B.



Especificações

- 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



INFORMAÇÕES DO PRODUTO



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.96
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	15,7
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	100
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	167
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Cor	visuell	-	gelblich
Biodegradabilidade	OECD 301 B	%	>60
Percentagem de matérias-primas renováveis		%	>50
Teste Timken (boa carga)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (min.)	DIN 51351/2	SKS	>12
Corrosão de cobre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1B
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm²	52

Estes valores caraterísticos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

> **ROWE MINERALÖLWERK GMBH** Langgewann 101, D-67547 Worms

