

## HIGHTEC NATSYNC<sup>®</sup> GS 150 PLUS

Óleo de caixa de engrenagens industrial de alto desempenho, não poluente, com elevado potencial de economia de energia. Económico e não prejudicial à natureza.

### Descrição



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.93
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	22,5
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	150
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	178
Comportamento da formação de espuma a 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Comportamento da formação de espuma a 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Comportamento da formação de espuma a 24 ° C após 93,5 ° C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Biodegradabilidade	OECD 301 B	%	>60
Percentagem de matérias-primas renováveis		%	>50
Força de soldagem VKA	DIN 51 350/4	N	3400
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
COC Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	°C	220

Estes valores característicos 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](http://www.rowe-oil.com)) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewan 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?  
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE