

## HIGHTEC NATSYNC® GS 68

Óleo de caixa de engrenagens industrial de alto desempenho, não poluente, com elevado potencial de economia de energia. Certificado H1 para aplicação no setor de alimentos. Económico e não prejudicial à natureza.

### Descrição



### Aprovações

- Arburg
- H1 (InS Registered No:1796645)



## 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 | >13   |
| Viscosidade cinemática KV 40              | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | >73   |
| Índice de viscosidade                     | ASTM D2270                  | -                  | 180   |
| Ponto de inflamação                       | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 220   |
| Biodegradabilidade                        | OECD 301 B                  | %                  | >60   |
| Porcentagem de matérias-primas renováveis |                             | %                  | >50   |

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  
Langgewann 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