

LM 301 A Contact-Oil

Características

- capacidade de fluência excelente
- compatível com plásticos
- Boa lubrificação a elevadas cargas
- larga margem de temperatura de utilização
- isento de silicone
- boas propriedades electrónicas
- boa protecção contra a corrosão
- elevada resistência ao envelhecimento



Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Côr / aspecto | gelb |
| Base | Syntheseöl |
| Viscosidade a 40°C | 224 mm ² /s nach Abdampfung |
| Viscosidade a 100 °C | 37,8 mm ² /s nach Abdampfung |
| Viscosidade a -20°C | 30000 mm ² /s nach Abdampfung |
| Densidade a 20°C | 0,993 g/cm ³ DIN 51757 |
| Índice de viscosidade | 221 DIN ISO 2909 |
| Ponto de fluidez | -29 °C DIN ISO 3016 |
| Ponto de inflamação | 183 °C DIN ISO 2592 |
| Perda por volatilização | 9 Gew.-% DIN 51 581 |
| Número de neutralização | 0,04 mg KOH/g DIN 51 809 |
| Teor de água | < 0,25 mg KOH/g DIN ISO 3733 |
| Resistência de contacto eléctrica específica a 20°C | 3,8 • 10 ¹⁰ Ω · cm |

Embalagens disponíveis

150 ml Lata Aerossol 3236
D-GB-E-F-NL

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.