Información del producto

LM 301 A Contact-Oil



PI 2/10/15/2021

Propiedades

- excelente capacidad de fluencia
- compatible con el plástico
- buena lubricación con carga alta
- amplio rango de temperaturas de uso
- exento de silicona
- buenas propiedades electrónicas
- buena protección anticorrosiva
- alta resistencia al envejecimiento

Datos técnicos

Color / Aspecto gelb

Base Syntheseöl Viscosidad a 40 °C 224 mm²/s

nach Abdampfung

Viscosidad a 100 °C 37,8 mm²/s

nach Abdampfung

Viscosidad a -20 °C 30000 mm²/s

nach Abdampfung

Densidad a 20 °C 0,993 g/cm³

DIN 51757

Índice de viscosidad 221

DIN ISO 2909

Punto de fluidez -29 °C

DIN ISO 3016

Punto de combustión 183 °C

DIN ISO 2592

Pérdida de evaporación 9 Gew.-%

DIN 51 581

Índice de neutralización 0,04 mg KOH/g

DIN 51 809

Contenido de agua < 0,25 mg KOH/g

DIN ISO 3733

Resistencia de paso eléctrica

específica a 20 °C

3,8 • 10¹0 Ω · cm

Envases disponibles

150 ml Lata de aerosol 3236

D-GB-E-F-NL

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

