

Propriétés

- excellent pouvoir pénétrant
- compatible avec le plastique
- bon graissage à charge élevée
- grande plage de température d'utilisation
- sans silicone
- bonnes propriétés électroniques
- bonne protection anticorrosion
- grande résistance au vieillissement



Données techniques

Couleur/aspect	gelb
Base	Syntheseöl
Viscosité à 40 °C	224 mm ² /s nach Abdampfung
Viscosité à 100 °C	37,8 mm ² /s nach Abdampfung
Viscosité à -20 °C	30000 mm ² /s nach Abdampfung
Densité à 20 °C	0,993 g/cm ³ DIN 51757
Indice de viscosité	221 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-29 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	183 °C DIN ISO 2592
Perte par évaporation	9 Gew.-% DIN 51 581
Indice de neutralisation	0,04 mg KOH/g DIN 51 809
Teneur en eau	< 0,25 mg KOH/g DIN ISO 3733
Résistivité transversale spécifique à 20 °C	3,8 • 10 ¹⁰ Ω · cm

Conditionnements disponibles

150 ml Bombe aérosol 3236
D-GB-E-F-NL

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.