

Graisse siliconée inerte et isolante.

PERFORMANCES

Point de goutte : sans
Utilisations: -40°C à +250°C

AVANTAGES

Utilisation à basses températures
Inerte
Isolante

UTILISATIONS

Graisse synthétique translucide au silicone, chimiquement inerte et résistante au vieillissement. Elle protège efficacement contre l'humidité et est isolante (appareils électriques et électroniques). Elle est particulièrement adaptée à la lubrification de tout organe soumis à des mouvements lents.

Lubrification du caoutchouc et du plastique.
Lubrification en environnement chimiquement agressif

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Grade NLGI	-	-	1
Nature de l'épaississant	-	-	Inorganique
Couleur	-	-	Translucide, blanche
Texture	-	-	Lisse et filante
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m ³	950
Température d'emploi	-	°C	-40 à +250
Point de goutte	ISO 2176	°C	sans
Type charge solide	-	-	-
Nature de l'huile de base	-	-	Silicone
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	9000
Résistance à l'eau à 79°C	ASTM D1264	%	5.3
Soudure 4 billes	ASTM D2596	N	200
Données complémentaires			
Rigidité diélectrique	NF C 26-225	kV/mm	20
Constante diélectrique à 1kHz	NF C 26-230	-	2.6
Facteur de dissipation diélectrique à 1 kHz	NF C 26-230	-	2.10 ⁻³

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : IX-37-1509
Date d'édition : 10/09/18

