

## Graisse Thermique EU-GREASE250



Quand les restrictions environnementales limitent l'usage du silicone, **EU-GREASE250** est la réponse. Cette graisse SANS SILICONE offre une impédance thermique comparable aux graisses thermiques silicones.

Forte d'une conductivité thermique de 3.8 W/m.K, **EU-GREASE250** garantit un parfait mouillage des surfaces, créant ainsi une très faible résistance thermique.

**EU-GREASE250** élimine les problèmes de suintement typique des graisses siliconées, améliorant la fiabilité.

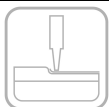
**EU-GREASE250** est non-toxique respectueux de l'environnement. Disponible en pot de 0.5 kg, 1 kg et 3 kg. Mise en seringue disponible sur demande.

### PROPRIETES DU PRODUIT:

Propriétés	EU-GREASE250	Méthode de test
Couleur	Blanche	Visuel
Densité	3,42g/cm <sup>3</sup>	-
Viscosité	Déposable/Sérigraphiable	-
Température max d'utilisation	150°C	-
Dégazement TML	0,91%	ASTM 5595
Dégazement (CVCM)	0,15%	ASTM 5595
Indice de combustibilité	UL 94V0	-
Conductivité thermique	3,8 W/m.K	ASTM D5470 (modified)
Impédance thermique @ 50 psi	0,017°C-in <sup>2</sup> /W (0.110°C-cm <sup>2</sup> /W)	ASTM D5470 (modified)
Résistivité volumique	3,5x10 <sup>12</sup> Ωcm	ASTM D257
Constante diélectrique @ KHz/1MHz	5,7/5,6	ASTM D150

### CUSTOMISATIONS:

#### Dépose automatique



Les données de ce document sont à titre indicatif et ne libèrent en aucun cas le client de son propre examen des produits, concernant ses aptitudes pour les procédés envisagés et les buts recherchés dans l'application spécifique. L'utilisation, l'application et la transformation des produits s'effectuent en dehors du champ de contrôle d'Euro Technologies Srl et se trouvent, de ce fait, exclusivement sous la responsabilité du client.

Euro Tehcnologies Srl se réserve le droit d'apporter toute modification des données techniques sans préavis et n'est pas tenue responsable d'éventuelles erreurs d'impression ou de mise en page.

**Euro Technologies Srl – info@euro-technologies.eu - www.euro-technologies.eu**