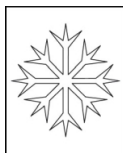


OKS 2711

Spray réfrigérant



Description

OKS 2711 est un spray réfrigérant pour la détermination rapide d'interruptions d'origine thermique dans des circuits ou composants électriques.

Domaines d'utilisation

- Evitement de dommages thermiques lors du brasage de composants électriques
- Pour la protection thermique de composants voisins
- Contraction de pièces intérieures pour le démontage de boisseaux de robinets, boulons, bouchons ou coussinets de palier grippés
- Génération d'un ajustage par contraction pour le montage d'éléments intérieurs (goupilles, boulons, douilles, etc.) pour le réglage de courte durée de la température lors du contrôle de matériau
- Pour la simulation de conditions de démarrage à froid des démarreurs automatiques de véhicules automobiles

Branches

- Logistique
- Industrie chimique
- Construction navale et technique marine
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Sidérurgie
- Maintenance et réparation
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Installations et construction mécanique
- Technique communale
- Technique ferroviaire
- Verreries et usines sidérurgiques

Conseils d'utilisation

Pulvériser sur les pièces à refroidir pendant quelques secondes selon la température désirée. Le tube capillaire joint à brancher dans la tête de pulvérisation permet si nécessaire une pulvérisation ciblée. Attention, ne pas utiliser sous tension. En cas de contact prolongé avec la peau, il y a danger d'hypothermie partielle.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à un effet de refroidissement marqué
- Convient par excellence pour le refroidissement de pièces
- Refroidissement immédiat de petites surfaces ou pièces jusqu'à -45°C selon la durée de pulvérisation
- Vaporise très rapidement sans résidus
- Dispose d'un bon effet de nettoyage
- Sans influences défavorables sur les matières plastiques et les matériaux d'isolation



OKS 2711

Spray réfrigérant

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Mélange de solvants
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,56
Homologation				
UFI				9XG1-607N-D00H-WQET

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.

