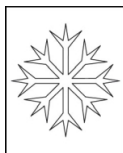




OKS 2711 Spray réfrigérant



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

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

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



OKS 2711

Spray réfrigérant

Caractéristiques techniques

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

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.