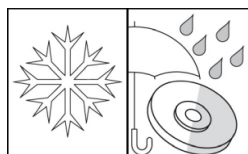
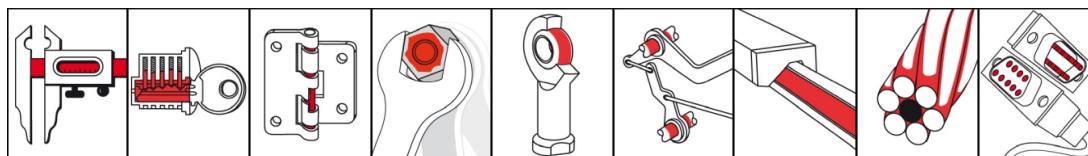


OKS 641

Huile de maintenance, spray



Description

Huile de maintenance pour le démontage, la lubrification et l'entretien d'éléments de machine et de surfaces métalliques.

Domaines d'utilisation

- Démontage de tous les éléments de construction ou éléments de machine coincés ou grippés, tels que p. ex. serrures de portes, charnières, vis, goujons, douilles, manivelles, tringles, vannes, rails de glissement, commandes par câble, arbres, etc.
- Lubrification d'instruments de mécanique de précision, d'instruments de mesure, d'équipement de bureau et d'équipement informatique, etc., également aux basses températures

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une combinaison idéale d'huile minérale et d'additifs avec solvant
- Usage polyvalent dans l'ensemble du domaine de la maintenance
- Repousse l'humidité, protège de la corrosion
- Nettoie, entretient et lubrifie
- S'infiltre en dessous de la rouille

Branches

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

Conseils d'utilisation

Bien mouiller les endroits à lubrifier, grippés ou rouillés. Laisser ventiler le produit. Laisser agir selon la gravité du grippage et la profondeur de pénétration nécessaire. Répéter l'opération si nécessaire. De légers coups sur l'endroit concerné facilitent le dégrippage. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 400 ml Spray

OKS 641

Huile de maintenance, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile minérale
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1	avec solvant	mm ² /s	3
Point d'éclair	DIN ISO 2592		°C	> 64
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				brun
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227		h	> 100
Coefficient de frottement SRV (μ)	analogue DIN 51 834-2	Bille, disque		0,11
Usure SRV	analogue DIN 51 834-2	Bille, disque	mm ³	0,003
Homologation				
UFI				5DH1-Q0PM-X000-6EC4

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

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.