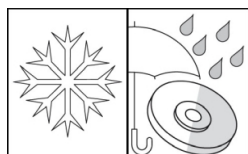


OKS 641

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'infiltré 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 dégrillage. 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	DIN 51 562-1	40°C, 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	DIN EN ISO 3838	à 20°C	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

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.