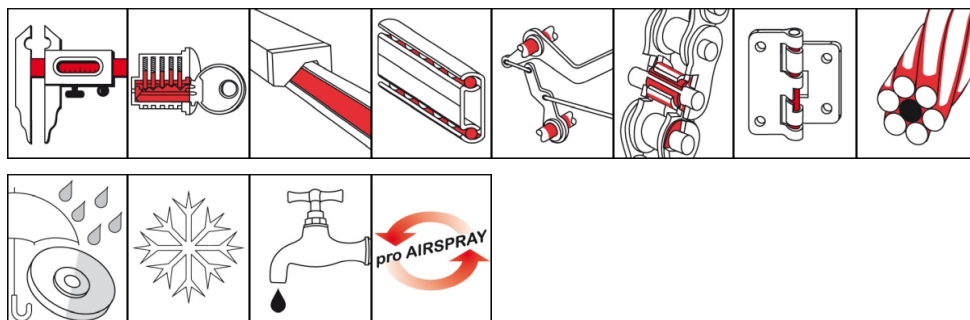


OKS 700

Huile fine d'entretien, synthétique



Description

Huile synthétique d'entretien et de nettoyage d'outillage fin et de mécaniques fragiles.

Domaines d'utilisation

- Lubrification, nettoyage et protection de surfaces métalliques nues, p. ex. de machines-outils de précision, d'instruments de mesure, de mécanismes de mécanique de précision et d'optique, d'instruments de précision
- Utilisable sur les éléments de machine de toute nature, p. ex. pièces ou glissières coulissantes, filetages, serrures, charnières, entraînements
- Usage polyvalent dans l'ensemble du domaine de l'entretien, de la conservation et de la maintenance

Branches

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

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à un bon pouvoir de mouillage, de dégrillage et de protection
- Bonnes caractéristiques de fluage
- Comportement neutre vis-à-vis des matières plastiques, des élastomères et des vernis
- Bonne protection contre la corrosion provoquée par l'humidité et l'eau
- Sans résine et sans acide
- OKS 700 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Egalement disponible en version spray OKS 701

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer le point de lubrification, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer OKS 700 en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes ou par trempage. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon



OKS 700
Huile fine d'entretien, synthétique



Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyisobutylène
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	analogue DIN 51 502			CL X 15
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm²/s	17,5
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Température inférieure d'utilisation			°C	-50
Température supérieure d'utilisation			°C	100
Teinte				brun clair
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,84
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Epaisseur de couche 6 µm	h	> 24
Homologation				
UFI				QWT1-W09P-W00X-MA19

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.