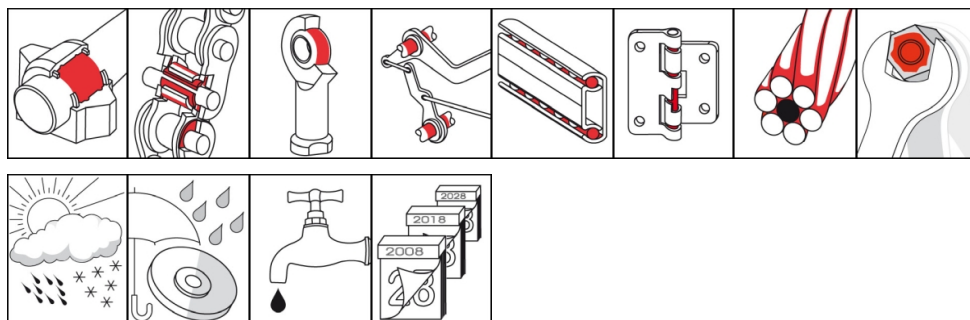


OKS 600

Huile multi-usage



Description

Huile multi-usage très fluide, de teinte claire d'usage polyvalent dans la maintenance industrielle et en atelier.

Domaines d'utilisation

- Nettoyage et entretien de surfaces métalliques
- Démontage de pièces rouillées
- Protection de contacts électriques
- Protection temporaire contre la corrosion pour surfaces métalliques nues
- Elimination de bruits de grincement
- Lubrification de points de frottement de pièces de machines mobiles

Avantages et utilité

- Nombreuses possibilités d'utilisation (sextuple effet)
- Efficacité élevée grâce à une très bonne capacité de fluage
- S'infiltré également en dessous des encrassements fortement huileux et gras
- Bonnes caractéristiques de lubrification en raison d'une teneur élevée en huile
- Hydrophobe
- Egalement disponible en version spray OKS 601

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Appliquer généreusement OKS 600 avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, une burette d'huile ou par trempage. Laisser agir selon la profondeur de pénétration nécessaire. Si nécessaire, répéter plusieurs fois le traitement. Appliquer en quantité suffisante pour la lubrification. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

OKS 600

Huile multi-usage

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile minérale
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	analogue DIN 51 502			CL 3
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	env. 3
Point d'éclair	DIN EN 22 719		°C	> 64
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation			°C	60
Teinte				brunâtre-transparente
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,81
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Coefficient de frottement SRV (μ)	DIN 51 834-2	Bille, disque		0,09
Usure SRV	DIN 51 834-2	Bille, disque	mm ³	< 0,003
Homologation				
UFI				RNT1-D07H-000F-N993

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.