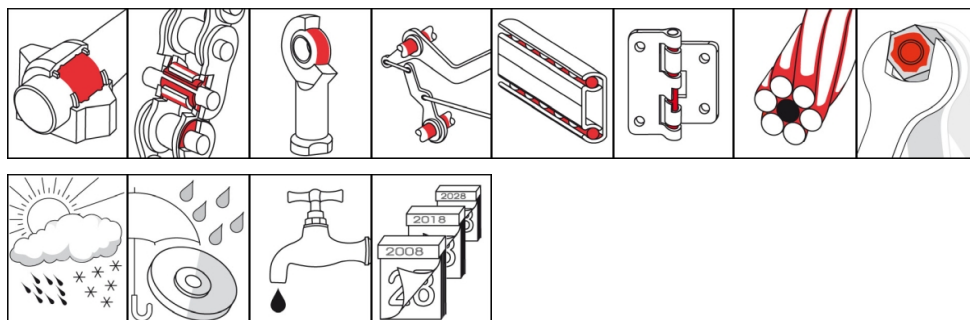


OKS 601

Huile multi-usage, spray



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

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Pulvériser OKS 601 spray. 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

- 400 ml Spray

OKS 601

Huile multi-usage, spray

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		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				brunâtre-transparente
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,74
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				J4E1-G0FJ-9006-2F6P

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.