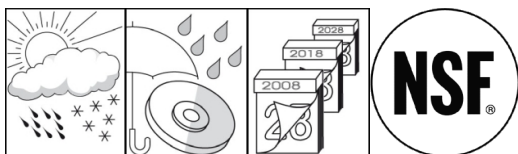
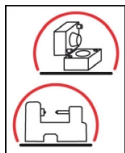


## OKS 3601

Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances, spray



### Description

Produit de protection contre la corrosion à base d'huile comme protection de longue durée pour le stockage et le transport de surfaces et pièces de machines nues. Certifié pour l'application dans l'industrie alimentaire.

### Domaines d'utilisation

- Conservation en cas de sollicitation fortement corrosive, comme p. ex. atmosphère industrielle, exposition aux intempéries sous toit de pièces semi-finies, produits finis
- Protection temporaire contre la corrosion de métaux ferreux et non ferreux, et en cas d'atmosphère environnante fortement corrosive
- Protection contre la corrosion et lubrification de pièces mobiles, comme p. ex. tiges de vanne, tiges de piston, câbles métalliques, aussières, chaînes d'entraînement et de transport, charnières et guidages
- Protection lors de l'expédition de machines et pièces de machines, appareils et biens d'équipement emballés et non emballés dans des conditions climatiques extrêmes

### Avantages et utilité

- Protection optimale contre la corrosion grâce à une efficacité élevée des additifs de protection contre la corrosion
- Bonnes caractéristiques de fluage et de lubrification
- Forme après séchage du solvant un film de protection huileux transparent
- Contient un désactivateur de métaux non ferreux
- Homologation NSF H1

### Branches

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

## OKS 3601

Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances, spray

### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer OKS 3601 en quantité suffisante sur les endroits à protéger. Appliquer plusieurs fois selon les conditions d'utilisation et la durée de stockage. Laisser agir/sécher avant d'emballer. Respecter les indications du fabricant de la machine. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

### Conditionnement

- 400 ml Spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyalphaoléfine
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	1.700
Viscosité	DIN 51 562-1	40°C, avec solvant	mm <sup>2</sup> /s	>21,5
Point d'éclair	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				brun jaune
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,64
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Application au pinceau	h	> 100
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Application par pulvérisation (max.)	h	> 300
<b>Homologation</b>				
UFI				FGM1-X0HW-X00T-0QAF
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 154933</a>

**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.