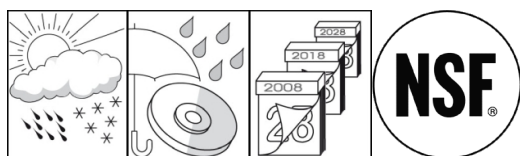
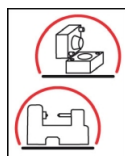


OKS 3600

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



Description

Huile de lubrification à forte adhérence avec de bonnes caractéristiques de fluage. 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

- Lubrification à forte adhérence de pièces mobiles, comme p. ex. des tiges de soupapes, des tiges de piston, des câbles d'acier, des aussières, des chaînes d'entraînement et de transport, des charnières et des guidages avec sollicitation fortement corrosive dans l'industrie alimentaire
- Protection contre la corrosion temporaire de métaux ferreux et non ferreux, en particulier en cas d'atmosphère environnante fortement corrosive, telle que p. ex. atmosphère industrielle, exposition aux intempéries sous toit de pièces semi-finies et produits finis
- 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

Branches

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

Avantages et utilité

- Huile à forte adhérence avec de très bonnes caractéristiques de fluage et de lubrification
- Protection optimale contre la corrosion grâce à une efficacité élevée des additifs de protection contre la corrosion
- Forme après séchage du solvant un film de protection huileux transparent à forte adhérence
- Contient un désactivateur de métaux non ferreux
- Homologation NSF H1
- Egalement disponible en version spray OKS 3601

OKS 3600

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

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 3600/OKS 361 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

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	1.700
Viscosité	DIN 51 562-1	40°C, avec solvant	mm ² /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 ³	0,81
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
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 153877

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.