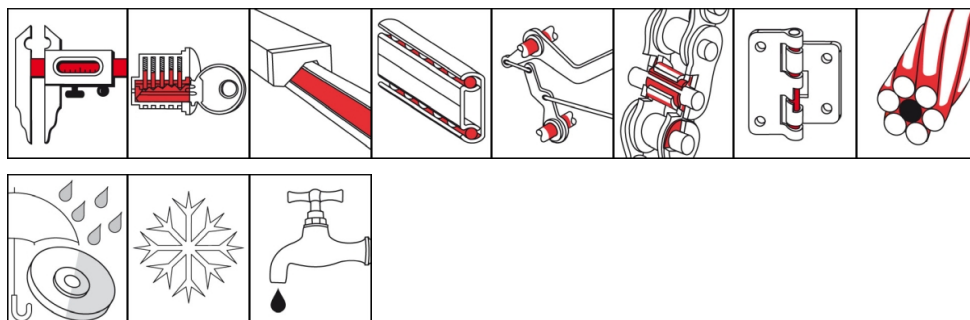


## OKS 701

### Huile fine d'entretien, synthétique, spray



#### Description

Huile synthétique d'entretien et de nettoyage d'outils de précision 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

#### 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

#### Branches

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

#### 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. Pulvériser OKS 701 de manière régulière. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 100 ml Spray
- 400 ml Spray

## OKS 701

### Huile fine d'entretien, synthétique, spray

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme               | Condition                | Unité              | Valeur              |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Composition</b>                               |                     |                          |                    |                     |
| Huile de base                                    |                     |                          |                    | Polyisobutylène     |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                     |                          |                    |                     |
| Marquage   | analogue DIN 51 502 |                          |                    | CL X 15             |
| Viscosité  | DIN 51 562-1        | à 40°C                   | mm <sup>2</sup> /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/cm <sup>3</sup>  | 0,70                |
| Test de brouillard salin                         | DIN EN ISO 9227     | Epaisseur de couche 6 µm | h                  | > 24                |
| <b>Homologation</b>                              |                     |                          |                    |                     |
| UFI  |                     |                          |                    | KOK1-A0T5-R00D-SWEC |

**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.