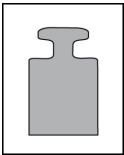
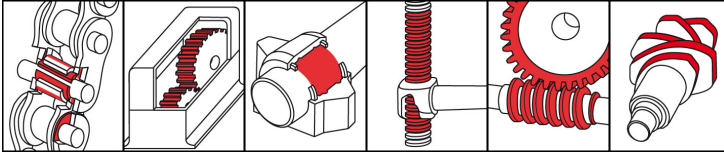


## OKS 30 Additif Mo<sub>x</sub>-Active



**Mo<sub>x</sub> - Active**

### Description

OKS 30 est un additif EP moderne pour l'amélioration de l'effet à long terme de lubrifiants.

### Domaines d'utilisation

- Améliore la lubrification de rodage de machines neuves et remises en état et augmente la capacité de charge
- Améliore les caractéristiques de lubrification des huiles aux sollicitations élevées et aux températures élevées
- Diminution des bruits de frottement et de l'usure

### Avantages et utilité

- Couche résistante à la compression, avec effet de lubrification
- Diminution de la charge surfacique spécifique
- Sollicitation thermique plus faible du lubrifiant
- Allongement de la durée de vie du lubrifiant

### Branches

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

### Conseils d'utilisation

Bien mélanger ou agiter avant l'emploi. Ajouter 2-3 % aux huiles moteur, 3-5 % aux huiles de machines et huiles pour réducteurs selon la charge. Respecter les indications des fabricants de machines. Le mélange se fait automatiquement en fonctionnement. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés, non miscible avec des lubrifiants à base d'eau et des huiles à base de polyglycol. En particulier pour les machines plus anciennes et les machines qui sont normalement exploitées avec des huiles non dopées, on doit vérifier avant l'application la compatibilité d'OKS 30 avec les joints d'étanchéité utilisés.

### Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon



## OKS 30

### Additif Mo<sub>x</sub>-Active

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Ester
Additifs				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	70
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-27
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Teinte				verdâtre
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,03

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.