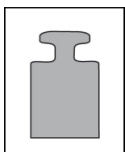
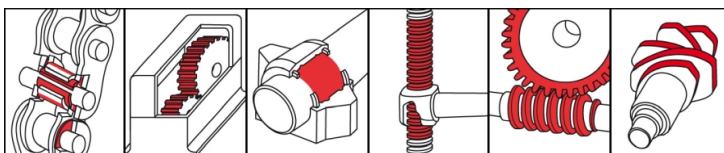




OKS 30

Additif Mo_x-Active

**Mo_x - 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 résistant 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

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

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_x-Active****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Ester
Additifs				Mo _x -Active
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité	DIN 51 562-1	\$BEI_40_GRAD	mm ² /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	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	1,00

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏡 www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

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