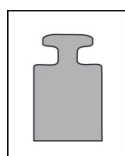
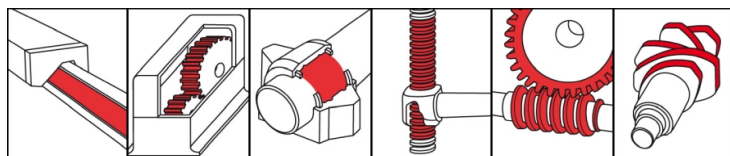


OKS 300

Concentré MoS₂ pour huile minérale



Mo_x - Active

Description

OKS 300 est un concentré d'huile minérale MoS₂ et sert d'additif aux huiles de glissières, huiles moteur, huiles C/CC et huiles industrielles faiblement dopées.

Domaines d'utilisation

- Additif pour huile de lubrification pour paliers lisses et paliers à roulement à sollicitations élevées
- Additif pour huile pour réducteurs pour la prévention des dommages aux roues dentées
- Additif pour huiles pour moteurs et compresseurs
- Additif pour huile d'usinage pour la fabrication avec ou sans enlèvement de copeaux

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à la fine répartition homogène de MoS₂ dans l'huile
- Frottement minimal grâce au MoS₂ à haute efficacité de lubrification
- Entièrement stabilisée sans phénomènes de dépôt
- Pas de réaction sur filtre magnétique

Branches

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

Conseils d'utilisation

Bien mélanger ou agiter avant l'emploi. Ajouter 1-2 % aux huiles moteur, 5-10 % 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.

Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

OKS 300

Concentré MoS₂ pour huile minérale

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile minérale
Lubrifiants solides				MoS ₂
Additifs				Mo _x -Active
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	env. 90
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-30
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Teinte				noir
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Données spécifiques de produit				
Taille de particules	DIN 51 832		µm	0,3
Homologation				
UFI				

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.