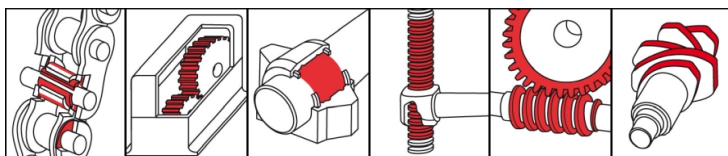


OKS 30

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 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

- 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	à 40°C	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

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.