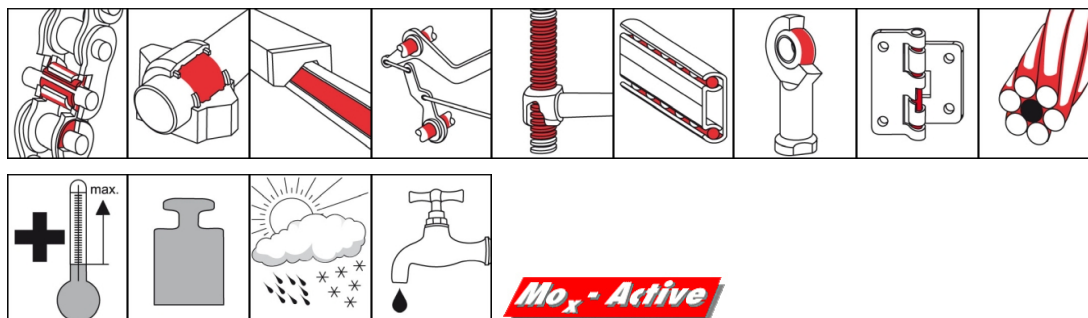


OKS 3541

Lubrifiant adhésif pour températures élevées, synthétique, spray



Description

Lubrifiant liquide non salissant pour la lubrification d'éléments de machine à températures élevées ou fortement exposés à l'eau.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, articulations, broches d'éjection, cadres de tension et de séchage ou de coulisses à des températures jusqu'à +250°C ou avec exposition à l'eau, comme p. ex. systèmes de transport dans des installations de vernissage, de cuisson, de séchage et dans des postes de refroidissement

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Bien mélanger/agiter avant l'emploi. Appliquer OKS 354 sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Pulvériser OKS 3541 de manière régulière. Laisser s'égoutter les excès et laisser agir avant la mise en service. Respecter les indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation, en évitant les excès. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Avantages et utilité

- Excellente capacité de résistance à l'oxydation
- Résiste à l'eau et à la vapeur
- Bonne capacité de fluage
- Effet d'adhérence et de lubrification marqué sans tendance à l'égouttement
- Ne forme pas de résidus durs
- Protection prononcée contre l'usure grâce à Mo_x-Active
- Résiste au rayonnement UV

OKS 3541

Lubrifiant adhésif pour températures élevées, synthétique, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Ester
Additifs				Mo _x -Active
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	analogue DIN 51 502			CLP E 4.000
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	4.000
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	266
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	Procédé B		200
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	< -10
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Température inférieure d'utilisation			°C	-10
Température supérieure d'utilisation			°C	250
Teinte				jaunâtre
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,68
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2		N	2.200
Usure test 4 billes	DIN 51 350-3		mm	0,44
Homologation				
UFI				T9M1-X054-A00U-P15A

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 de 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.