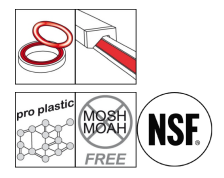




OKS 468

Lubrifiant adhésif pour matières plastiques et élastomères



Description

Lubrifiant et lubrifiant d'étanchéité sans silicone pour appariements matière plastique/matière plastique et matière plastique/métal.

Domaines d'utilisation

- Variante sans silicone pour la lubrification de joints toriques et joints d'étanchéité lors du montage.
- Lubrification de pièces en matière plastique telles que réducteurs, surfaces de glissement, etc.

Branches

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

Avantages et utilité

- Excellente adhérence sur les matières plastiques et le métal
- Sans goût et inodore
- Caractéristiques constantes sans dessèchement, durcissement ni ressuage
- Homologation NSF H1
- Compatibilité avec les matières plastiques (voir tableau)
- Sans silicone
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

PP	11111	PVC	1111
PC	11111	NR 40	1
ABS	11111	CRI/SBR	111
PET	11111	PE	11111
PS	11111	SI 50	11111
EPDM ^[1]	111	FKM	11111
POM	/////	PTFE	VVVV

^[1] Des colorations de la graisse sont possibles, une modification de la résistance mécanique de l'EPDM n'a pas pu être constatée.

non compatible
compatible avec limitation
compatibilité sous conditions

vvvv compatibilité élevée vvvv compatibilité complète

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer soigneusement le point de lubrification. Appliquer la graisse en couche mince régulière sur les surfaces fonctionnelles avec un pinceau, une spatule, etc. Eviter les excès. Respecter les indications du fabricant de la machine. En raison du grand nombre des polymères et élastomères utilisés, nous recommandons absolument d'effectuer des essais préalables dans les cas d'application critiques. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.











OKS 468

Lubrifiant adhésif pour matières plastiques et élastomères

Conditionnement

• 1 kg Pot • 5 kg Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Epaississant				inorganique
Caractéristiques techniques d'	application			
Viscosité (Huile de base)	DIN 51 562-1	à 40°C	mm²/s	1.700
Pénétration au repos	DIN ISO 2137		0,1 mm	290-330
Température inférieure d'utilisation			°C	-25
Température supérieure d'utilisation			°C	150
Teinte				transparent
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,84
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, RegNr. 135591

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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 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.





