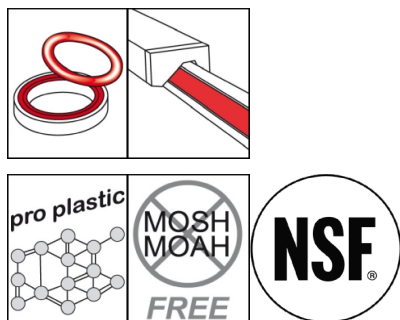


OKS 469

Lubrifiant 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

- Pour la lubrification d'appariements matière plastique/matière plastique et matière plastique/métal, comme p. ex. des robinets de prise à passage direct dans l'industrie alimentaire ou des supports pour boissons dans l'industrie automobile
- Variante sans silicone pour la lubrification de joints toriques et joints d'étanchéité lors du montage

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer soigneusement le point de lubrification, p. ex. avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611, si cela est possible. 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 et de la matière plastique. 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.

Conditionnement

- 1 kg Pot

Avantages et utilité

- Bonne compatibilité avec les matières plastiques
- Caractéristiques constantes sans dessèchement, durcissement ni ressuage
- Compatibilité contrôlée avec la mousse de bière
- Homologation NSF H1
- Sans silicone
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

OKS 469

Lubrifiant pour matières plastiques et élastomères

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Epaississant				inorganique
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1	Huile de base	mm ² /s	400
Consistance			Classe NLGI	2
Pénétration au repos	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
Ressuage	DIN 51 817	168 h/40°C	% en poids	1,36
Température inférieure d'utilisation			°C	-25
Température supérieure d'utilisation			°C	150
Teinte				transparent
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 131380
Compatibilité contrôlée avec la mousse de bière				Homologuée par BPV Weihenstephan

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.