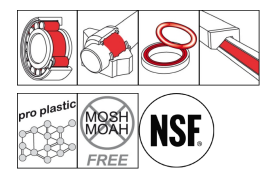




# **OKS 478**

# Graisse pour matières plastiques et élastomères



#### Description

Une graisse de lubrification et d'étanchéité sans silicone pour appariements plastique/plastique et plastique/métal.

#### **Domaines d'utilisation**

- Lubrification de pièces de machines soumises à des contraintes mécaniques élevées
- Variante sans silicone pour la lubrification de joints toriques et joints d'étanchéité lors du montage.
- Pour la lubrification d'appariements plastique/plastique ou plastique/métal de tuyauterie par exemple ou bien pour les porte-gobelets à l'intérieur des véhicules

#### **Branches**

- · Industrie alimentaire
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- · Industrie papetière et industrie de l'emballage

### Avantages et utilité

- · Grande stabilité au cisaillement
- Excellente adhérence sur les plastiques et les métaux
- Compatibilité avec les matières plastiques (voir tableau OKS 468)
- Caractéristiques constantes sans dessèchement, durcissement ni ressuage
- Homologué NSF H1
- · Sans silicone
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

#### 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

- 400 ml Cartouche
- 1 kg Pot

- 5 kg Bidon
- 25 kg Bidon









# **OKS 478**

# Graisse pour matières plastiques et élastomères

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Epaississant				inorganique
Caractéristiques techniques d'	application			
Marquage	analogue DIN 51 502			MHC3S-40
Viscosité (Huile de base)	DIN 51 562-1	à 40°C	mm²/s	> 1.700
Consistance	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	3
Pénétration travaillée	DIN ISO 2137	60 doubles courses	0,1 mm	220-250
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	200
Teinte				beige
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,88
Résistance à l'eau	DIN 51 807-1	90°C		0
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, RegNr. 129960

## **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.



