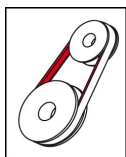


## OKS 2901

### Adhérent pour courroies, spray



#### Description

OKS 2901 est un film propre de teinte claire pour augmenter la force de traction et pour l'entretien de nombreux types de courroies.

#### Domaines d'utilisation

- Augmentation de la force de traction allant jusqu'à 50 % de tous les types de courroies trapézoïdales, rondes et plates de soufflantes, compresseurs, pompes, ventilateurs, moulins, etc.
- Protection contre le dessèchement et l'usure, évitement de grincements et de patinage de courroies

#### Avantages et utilité

- Augmente la tension de courroie
- Evite le patinage
- Allonge la durée de vie
- Supprime le grincement

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer la courroie, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Pulvériser la courroie de manière régulière. Laisser agir env. 30 minutes avant la mise en service. Répéter l'application si nécessaire. Les courroies en SBR et CR ne sont pas compatibles avec OKS 2901.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray



## INFORMATION DE PRODUIT

### OKS 2901

### Adhérent pour courroies, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile d'adhérence
Solvant				Benzine fractionnée
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				jaunâtre
Densité (à 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,74

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.