



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

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

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









OKS 2901

Adhérent pour courroies, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile d'adhérence
Solvant				Benzine fractionnée
Caractéristiques techniques d'a	application			
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				jaunâtre
Densité	DIN 51 757	à 20°C	g/cm³	0,70
Homologation				
UFI				44M1-W0SA-Q00U-CC06

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.



