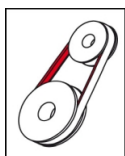




OKS 2901

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



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

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'application				
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				jaunâtre
Densité	DIN 51 757	à 20°C	g/cm ³	0,70
Homologation				
UFI				EADK-KOUM-H00A-ARR3

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.