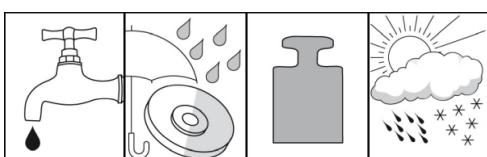
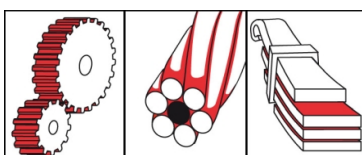




OKS 491

Spray pour roues dentées, sec



Description

OKS 491 est un spray pour roues dentées qui garantit une protection fiable des flancs de dents également aux températures élevées et pour de longs intervalles avant relubrification.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de trains d'engrenages ouverts à fort risque d'usure en raison de la corrosion et de l'encrassement permanent, p. ex. sur des machines de chantier, des presses à vis, des concasseurs, des broyeurs, des treuils, des décharges, des pinces de levage de bateaux ou des constructions hydrauliques
- Câbles d'acier avec exposition aux intempéries, p. ex. d'installations de grutage, d'ascenseurs et de téléphériques, d'équipements de bateaux et offshore pour la lubrification d'étanchéité de tout type, également de grosses chaînes et convoyeurs à chaîne

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à un excellent pouvoir mouillant et de lubrification
- Diminue l'usure et le frottement
- Economique grâce à la faible consommation du fait des faibles quantités d'application et de la rapidité d'application grâce à la forme avantageuse en spray
- Film sec-élastique
- Résiste à l'eau
- Bonne protection contre la corrosion

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, nettoyer soigneusement le point de lubrification hors charge, p. ex. avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Agiter fortement la bombe avant utilisation. Pulvériser en couche mince homogène sur la surface préparée depuis une distance de 20-30 cm. Laisser s'évaporer le solvant. Respecter les indications du fabricant du réducteur et de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.



OKS 491

Spray pour roues dentées, sec

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Liant				Résines naturelles
Solvant				White spirit
Lubrifiants solides				Bitumes
Lubrifiants solides				Graphite
Proportion de lubrifiants solides	DIN 51 814		% en poids	env. 60
Caractéristiques techniques d'application				
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation			°C	100
Epaisseur de couche optimale	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Temps de séchage		20°C	min	5-10
Teinte				noir
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,76
Résistance à l'eau	DIN 51 807-1	90°C	Degré	1-90
Homologation				
UFI				NAW1-20MT-G00S-5VC3

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.