

# STRUB Open Gear 99

Graisse adhésive spéciale pour cordes

Art. No. 30706

## Description

STRUB Open Gear 99 est un lubrifiant de haute qualité à l'adhérence excellente, basé sur la technologie la plus récente. Il contient une combinaison de lubrifiants solides agissant en synergie pour des conditions d'application extrêmes, comme par exemple le frottement interfacial. STRUB Open Gear 99 est enrichi d'additifs EP (extreme pressure) qui forment un film lubrifiant hydroélastique qui s'ancre à la surface du métal et empêche ainsi l'usure, la dégradation et la formation de piqûres (pitting). Le produit présente une très bonne résistance à l'eau, à l'eau de mer et à l'eau salée.

## Utilisation

STRUB Open Gear 99 peut être utilisé partout où des pièces sont exposées aux intempéries et à l'eau, pour les engrenages fermés et ouverts, les crémaillères et les pignons, les sellettes d'attelage des camions, les chaînes, les câbles en acier, les roues dentées, etc. Le produit est utilisé dans l'industrie de l'acier, dans les cimenteries, dans les sucreries, dans les centrales électriques et sur les quais de bateaux.

## Application

STRUB Open Gear 99 peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou de systèmes de pulvérisation automatiques.

## Données techniques

	Norme	Unité	Valeur
Couleur	visuel	-	gris
Point de goutte		°C	>240
Pénétration des rouleaux	25°C	-	320-360
Classe NLGI		-	0 - 1
Agent de raidissement		-	Savon Li/Na
Température d'utilisation	-	°C	-30 - 80
FZG (A/2, 8/50)	-	-	>12
Pour Point		°C	-20

## Avantages

- très bonnes propriétés lubrifiantes
- larges possibilités d'application
- excellente adhérence
- très grande résistance à l'eau et à l'eau salée
- couleur claire
- une durée de vie plus longue
- intervalles de lubrification prolongés

## Transport

ADR/SDR : pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.