

# STRUB Multi Duty Grease PAO 2 and 3 PTFE

Graisse synthétique sans point de goutte

Art.-No. 33257

## Description

STRUB Multi Duty Grease PAO PTFE est basée sur des huiles de base synthétiques de haute qualité avec un lubrifiant solide PTFE, qui a des propriétés de fonctionnement d'urgence. La graisse multi-usages STRUB PAO PTFE est conçue pour des températures de fonctionnement continues élevées et ne présente pas de point de goutte.

## Application

Sa température de service élevée permet une lubrification en douceur là où les graisses à base de savon atteignent leurs limites de performance. Les applications typiques sont la construction, les garages, l'industrie du ciment, les moulins, les fonderies, l'industrie chimique, l'industrie textile et métallurgique, les transports, l'agriculture, etc.

## Données techniques

NLGI		2	3
Art.Nr.		<b>33257</b>	-
Couleur		beige clair	beige clair
Système d'épaississement		inorganique	inorganique
Viscosité de l'huile de base	mm <sup>2</sup> /s	150	150
Point d'égouttement	°C	-	-
Pénétration au travail à 25°C / 60 cycles	1/10 mm	265-295	220-250
Température de fonctionnement	°C	-40 à 220°C	-40 à 220°C
Température maximale de fonctionnement à court terme	°C	250	250

## Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.