

# STRUB Multi Duty Grease EP 1, 2 + 3

Graisses sans point de goutte

## Description

STRUB Multi Duty Grease EP sont des graisses infusibles (sans point de goutte). Une fabrication soignée et l'ajout d'additifs de haute qualité permettent d'obtenir des graisses au caractère universel.

## Application

Grâce à sa plage d'application à haute température, elle peut encore être utilisée comme graisse universelle là où les graisses au savon de lithium échouent. Domaines d'application : Industrie du bâtiment, garages, industrie du ciment, moulins, fonderies, industrie chimique, industrie textile et des machines, industrie des transports, agriculture, etc.

## Caractéristiques et avantages

- large gamme de températures d'utilisation
- très bonnes propriétés haute pression (EP)
- excellentes propriétés d'adhésion, d'étanchéité et de protection contre la rouille
- Une bonne résistance à l'eau, une stabilité à la température, une stabilité au cisaillement et une résistance chimique étendue sont d'autres avantages de cette graisse.

## Données techniques

STRUB Multi Duty Grease		EP 1	EP 2	EP 3
Art. No.		32033	30666	30677
Couleur		brun	brun	brun
Type de saponification		Bentonit	Bentonit	Bentonit
Pénétration du remplissage 25°C / 60H	1/10 mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	480	480	480
Point d'égouttement		Infusible	Infusible	Infusible
Domaine d'application	°C	- 30°C à + 180	- 25°C à + 200	- 25°C à + 200
Température de pointe admissible à court terme	°C	+ 200	+ 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.