

STRUB Water Resistant Grease 1907

Graisse universelle absolument résistante à l'eau

Art.-No. 31145

Description

STRUB Water Resistant Grease 1907 est un lubrifiant universel moderne à formulation high-tech. Il est absolument résistant à l'eau et ne s'émulsionne pas dans l'eau.

Application

STRUB Water Resistant Grease 1907 convient parfaitement comme graisse antigrippante pour les roulements à billes. Les propriétés exceptionnelles de vibration et d'adhérence de STRUB Water Resistant Grease 1907 évitent les grincements ou les mouvements de broutage sur les boulons et les articulations. La STRUB Water Resistant Grease 1907 est utilisée partout où les véhicules à neige sont en contact avec l'eau et le sel. Elle convient également aux bateaux naviguant dans l'eau douce et salée, aux entraînements par chaîne dans un environnement aqueux et humide, aux rouleaux de bande transporteuse pour les routes mouillées, etc. Le produit prolonge la durée de vie des paliers ou des pièces à usiner de plusieurs fois par rapport aux graisses universelles traditionnelles. Grâce à l'excellente épaisseur du film de STRUB Water Resistant Grease 1907, les intervalles de regraissage sont ainsi non seulement considérablement prolongés, mais la formation de rouille est également supprimée à long terme dans les environnements humides.

Données techniques

Couleur	Crème
Classe NLGI	2
Point de goutte	250°C
Pénétration	284
Appareil à quatre billes	315 kg
Oxydation selon Norma Hoffmann après 100 h.	< 10 PSL
Test anticorrosion Emcor	1 - 2
Plage de température d'utilisation	- 20 à + 150°C
Niveau de qualité	NSF H1 / HALAL

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.