

STRUB Graisse universelle 1910 EP 2

Ability synthétique
Graisse spéciale

Art.-No. 30701

Description

La graisse universelle STRUB 1910 EP 2 est une graisse universelle conçue selon les connaissances les plus modernes. Elle correspond à un très large domaine d'application dans la construction de machines, de véhicules et dans tous les domaines de l'entretien. Elle convient à tous les roulements à billes jusqu'à 8'000 tours/minute et plus.

Le produit présente en outre une très bonne résistance au laminage, de larges limites d'utilisation en termes de température et est facilement transportable. Dans de nombreux cas, la graisse garantit des intervalles de relubrification plus longs.

Application

La graisse universelle STRUB 1910 EP 2 est utilisable de manière polyvalente dans l'industrie, la construction et le transport, sur les machines-outils, etc. En particulier pour les points de graissage exposés aux intempéries ainsi qu'aux chocs, aux coups et à la pression. Également pour les parties humides des machines et les environnements humides.

Exemples d'applications : Véhicules lourds, machines de construction, chariots élévateurs, tracteurs, grues, presses, marteaux-piqueurs et machines industrielles. Paliers lisses et roulements fortement sollicités, couronnes d'orientation, chaînes, engrenages, articulations, broches, ressorts à lames, supports de semi-remorques, arbres cannelés dentés et bien d'autres encore.

Caractéristiques et avantages

- excellente protection contre la corrosion
- très bonne résistance à l'oxydation
- faible précipitation d'huile
- haute résistance à la pression
- propriétés lubrifiantes exceptionnelles

Données techniques

Couleur		bleu
Structure		vaselinartig
Pénétration au rouleau à 25°C NLGI		265 - 295 (270)
Agent de raidissement		2
Huile de base	°C	Savon complexe / complexe de lithium Mélange
Point de goutte	°C	avec une huile de synthèse sélectionnée
Plage d'utilisation	°C	>250
Pic de température admissible	N	-20 à + 150
Test VKA, force de soudage Valeur DN (dm x n)	mm/min	+180
Coefficient de frottement Coefficient		~2.800
DIN	51825	~350.000 0.10627 KP2R-30

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.

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.