

STRUB Universal Grease LX 220

Complexe de lithium gras

Art.-No. 32520

Description

STRUB Universal Grease LX 220 est une graisse au savon complexe au lithium à base d'huile minérale pour les applications à haute température. Elle réduit jusqu'à 80% les intervalles de relubrification par rapport aux graisses au savon de lithium conventionnelles.

Application

Points de lubrification générale, ainsi que dans les roulements de roues de véhicules lourds, machines de chantier, chariots élévateurs, tracteurs, grues, etc. Pour les éléments mécaniques fonctionnant à des températures élevées. Pour la lubrification générale des paliers, des arbres à cames, des guides et des surfaces de glissement, où une forte adhérence à haute température est souhaitée.

Caractéristiques et avantages

- excellente protection contre la corrosion, même dans un environnement agressif
- très bonne résistance à l'oxydation
- faible précipitation d'huile
- haute résistance à la pression
- propriétés lubrifiantes exceptionnelles

Données techniques

Couleur		bleu
Structure		vaseline sage
Pénétration au laminage à 25°C		265 - 295 (270)
NLGI		2
Agent de raidissement		Savon complexe / Complexe de lithium
Huile de base		Huile minérale
Point de goutte	°C	> 250
Plage d'utilisation	°C	-20 à +160
Pic de température admissible	°C	+ 180
Test VKA, force de soudage	kg	> 250
DIN 51502		KP 2P-20
ISO 6743/9		L-XBEHB-2

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.