

STRUB Molymagus NT-3/ NLGI 2

Graisse sans point de goutte

Art.-No. 30601

Description

STRUB Molymagus NT-3 est une graisse infusible (sans point de goutte) à haute teneur en MoS₂. Une fabrication soignée et l'ajout d'additifs de haute qualité ont permis d'obtenir une graisse 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. Les domaines d'application sont les suivants : Industrie du bâtiment, garages, industrie du ciment, moulins, fonderies, industrie chimique, industrie textile et des machines, industrie des transports, agriculture, etc.

Caractéristiques et avantages

- Très bonnes propriétés de fonctionnement d'urgence
- Large gamme de températures d'utilisation
- très bonnes propriétés haute pression (EP)
- excellentes propriétés d'adhésion, d'étanchéité et de protection contre la rouille
- Bonne résistance à l'eau, stabilité à la température et au cisaillement, ainsi qu'une grande résistance chimique.

Données techniques

Classe NLGI		2
Couleur	visuel	noir
Lubrifiant solide		MoS ₂
Type de saponification		inorganique
Stabilité du foulage		
- Pénétration complète après 100'000 H/2h/25 °C/ 60 H	¹ / ₁₀ mm	320
Pénétration de Fulling	¹ / ₁₀ mm	270-300
Kin. Visc. de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	475
Point de chute	°C	infusible
Domaine d'application	°C	- 25 jusqu'à + 180
Températures de pointe admissibles à court terme	°C	+ 220

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.