

STRUB Graisse universelle 1900 EP 2

STRUB Graisse universelle 1901 EP 1

Graisse au savon de lithium de haute qualité pour les paliers lisses et les roulements

Art.-No. 30664 1900 EP 2
 Art.-No. 33676 1901 EP 1

Description

La graisse universelle STRUB 1901 EP 1 ou la graisse universelle STRUB 1900 EP 2 sont des graisses au savon de lithium de haute qualité pour les paliers lisses et les roulements. Elles sont faciles à transporter et possèdent de bonnes propriétés d'adhérence pour une longue durée de stockage. Miscibles et compatibles avec toutes les autres graisses lubrifiantes de marque de type comparable.

Application

Spécialement conçu pour la lubrification des paliers lisses et des roulements dans l'industrie, le transport, l'agriculture et le secteur commercial.

Caractéristiques et avantages

- grande stabilité au fouillage et donc très faible changement de consistance
- propriétés prononcées de résistance aux hautes pressions et de réduction de l'usure (contient des additifs EP)
- très bonne protection contre la corrosion et grande stabilité à l'oxydation (résistance au vieillissement)
- non soluble dans l'eau
- très bonne résistance à la température jusqu'à 120°C en continu
- reste souple au froid

Données techniques

Couleur		vert	Vert, olive
Structure		vaseline, doux	vaseline, doux
Pénétration		265 - 295	310 - 340
Pénétration après 10'000 strokes	ASTM D217, 25°C	+ / - 20	+ / - 20
NLGI	ASTM D217, 168 h / 40° C	mm/10	mm/10
Agent de raidissement	ASTM D217	2	1
Huile de base	40°C / cst	Lithium	Lithium
Point de goutte	ASTM D566 °C	100	100
Plage d'utilisation	°C	195	195
Pic de température admissible	°C	-25 à +120	-25 à +120
Force de soudage VKA	ASTM D2596, kgf	+130	+130
Test d'usure VKA	1h / 150N / 1500 rpm	~250	~250
Valeur DN (dm x n)	mm/min	0,37	0,37
DIN	51825	~250.000	~250.000
Timken	ASTM D2509	KP2R-25	KP1R-25
Séparation de l'huile	ASTM D1742	45 lbs	45 lbs
Stabilité à l'oxydation	100 h / 400 h Perte de pression, ASTM 942	> 2 %	> 2 %
Capacité de séparation de l'eau	ASTM D1264	0,15 / 0,65	0,15 / 0,65
Test de roulement de roue	ASTM D1263	bar	bar
Test de corrosion Emcor	Note	2 %	2 %
		< 3,5 %	< 3,5 %
		0 - 1	0 - 1

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

Remarque

Ne pas trop remplir les paliers à roulement ! Respecter les prescriptions des fabricants de roulements.

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.