

STRUB Graisse pour boîte de vitesses 1743 EP 000

Graisse fluide semi-synthétique avec additifs EP

Art.-No. 33148

Description

Graisse flottante au complexe de lithium de haute qualité avec des propriétés d'absorption de haute pression prononcées. Bonne stabilité de la flexion et donc très légère modification de la consistance. Excellente protection contre la corrosion et stabilité à l'oxydation (résistant au vieillissement).

Application

Pour diverses machines CNC (systèmes de lubrification centrale) où une graisse fluide de classe NLGI 000 est prescrite.

Caractéristiques et avantages

- Stable à la marche
- résistant à l'eau
- très bonne protection contre l'usure
- capacité d'absorption de la pression élevée
- performance synthétique

Données techniques

Couleur		visual	jaune
Épaississeur			Complexe de lithium
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	380
Classe NLGI	DIN 51 818		000
Plage de température		°C	-30 - +140
Teneur en eau	DIN 51 777/T1		< 0,1 %
Point de chute	DIN ISO 2176	°C	> 160
Pénétration de Fulling	DIN ISO 2137		0,1 mm, 60 coups doubles 460
Pénétration de Fulling	DIN ISO 2137		0,1 mm, 5000 coups doubles 465
Pression d'écoulement à -20°C	DIN 51 805	hPa	300
Coupure d'huile 18h/40°C	DIN 51 817		5 %
Résistance à la corrosion du cuivre 24h/ 100°C	DIN 51 811		Degré de corrosion 1
Résistance à l'oxydation 100°C / 100h	DIN 51 808	bar	0,2
VKA Force de soudage	DIN 51 350/T4	N	2800

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Note

Ne remplissez pas trop les roulements ! Respectez les instructions du fabricant du roulement.

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.