

STRUB Graisse universelle 1958 EP 2

Graisse synthétique pour l'industrie automobile et l'armement

Art.-No. 31354

Description

La graisse universelle STRUB 1958 EP 2 est une graisse saponifiée au lithium, avec des additifs spéciaux sélectionnés et des huiles synthétiques. Cette composition confère au produit une très bonne stabilité mécanique et une résistance aux hydrocarbures. Même à basses températures, elle est facile à utiliser et conserve ses excellentes propriétés. La graisse universelle STRUB 1958 EP 2 est résistante à l'oxydation, insoluble dans l'eau, possède de bonnes propriétés à basse température et des propriétés lubrifiantes nettement supérieures à celles des graisses contenant des huiles minérales. Elle n'attaque pas les joints en caoutchouc synthétiques et naturels, ni les liquides de frein synthétiques.

Application

La graisse universelle STRUB 1958 EP 2 est un lubrifiant spécial pour l'industrie automobile et l'industrie de l'armement, dans lesquelles règnent des températures d'utilisation basses (- 40°C) et où le lubrifiant doit être résistant aux hydrocarbures.

Le produit convient pour la lubrification de pièces en acier et en bronze telles que les roues dentées et les roues à vis sans fin, les boulons, les vis, les articulations, les roulements avec des composants en plastique, etc.

Ne pas mélanger avec des graisses contenant des huiles minérales. Ne convient pas pour la lubrification de pièces en aluminium.

Données techniques

Couleur			crème, blanc
Nature			homogène, de type vaseline
Température d'utilisation		°C	- 40 à + 130
Point de goutte	NTF 60-102 ASTM D566		193
Pénétration au rouleau 60 coups	NFT 60-132	mm 1/10	265 - 295
Classe NLGI			2
Stabilité, 100.000 courses de travail	NFT 60-132	mm 1/10	32
Basse température Couple	ASTM D1478	mN.m	
Stand -40°C			320
Après 1 heure			38
Test de roulement de roue 6 heures à 105°C	ASTM D1263 modifié	g	1.5
Pénétration à - 40°C	NTF 60-171	mm 1/10	140
DIN	51825		KP2K-40
Résistance aux hydrocarbures			bien

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.