

STRUB Synthetic Grease CSK 80 / CSK 80 B

Graisse complexe de sulfonate de calcium synthétique

Art.-No. 32679 / 33344

Description

La graisse synthétique STRUB CSK 80 est une graisse synthétique multi-usages, haute pression et basse température, destinée à un usage industriel. La graisse synthétique STRUB CSK 80 B contient également un lubrifiant solide pour des propriétés de fonctionnement d'urgence et une meilleure lubrification.

Application

Pour les points de lubrification générale dans l'industrie.

Éléments mécaniques fonctionnant à des températures très basses et/ou élevées.

Caractéristiques et avantages

- excellent comportement à basse et haute température
- excellente protection contre la corrosion, même dans les environnements agressifs
- très bonne résistance à l'oxydation
- faible exsudation d'huile
- résistance à la haute pression
- des propriétés lubrifiantes exceptionnellement bonnes

Données techniques

		STRUB Synthetic Grease CSK 80	STRUB Synthetic Grease CSK 80 B
Art.No.		32679	33344
Couleur		braun	beige
Structure		vaselinartig	Vaselinartig
DIN 51502		KP 1-2 R-55	KP 1-2 R-55
ISO 6743/9		L-XEFFF 1-2	L-XEFFF 1-2
NLGI		1-2	1-2
Pénétration du foulon à 25°C	1/10 mm	280-310	280-310
Raidisseur		Complexe de sulfonate de calcium	Complexe de sulfonate de calcium
Huile de base		Synthétique	Synthétique
Kinemat. Viscosité à 40°C	mm ² /s	80	80
Point de chute	°C	>300	>300
Domaine d'application	°C	-55 à +180	-55 à +180
Pic de température admissible à court terme	°C	>200	>200
Lubrifiant solide		-	ja
Test VKA, force de soudage	kg	500	500

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