

STRUB Food Grease CHT 2 NLGI 1-2



Graisse de haute qualité avec une capacité d'absorption de pression élevée et une température d'application basse pour l'industrie alimentaire.

Description

STRUB Food Grease CHT 2 est une graisse spéciale de haute qualité pour l'industrie alimentaire. Il possède une capacité d'absorption de pression élevée à des températures de fonctionnement basses. La variante avec un additif polymère (PTFE) comme lubrifiant solide offre une sécurité supplémentaire en cas de fonctionnement à sec.

Les produits sont enregistrés auprès de la NSF (H1) et certifiés par la NSF conformément à la norme ISO 21469. Ils sont approuvés pour une utilisation en cas de contact alimentaire possible. Fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en œuvre et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

Un domaine d'application idéal pour STRUB Food Grease CHT 2 est l'industrie alimentaire et l'emballage sans contact direct avec les aliments.

Il est utilisé pour les guides, les roulements et les pièces d'équipement dans l'industrie alimentaire : Récolteuses, installations d'embouteillage de vin, de bière et d'eau minérale, produits alimentaires à base de farine tels que le pain, la viande, le poisson, les légumes, les aliments pour animaux, installations de remplissage de boîtes de conserve, Pour les roulements à billes soumis à une pression avec des vitesses de 500 à 4000 tr/min.

Caractéristiques et avantages

- excellentes propriétés à haute pression
- adapté aux basses températures
- très bonne résistance à l'eau
- très bonne adhérence

Données techniques

STRUB Food Grease CHT 2		2	2 PTFE
Art-No.		33483	33559
NSF		H1 159436	H1 159436
NLGI		1-2	2
Couleur		brun	beige
Pénétration du remplissage 25°C / 60H	1/10 mm	280-310	265-295
Type de saponification		Sulfonate de calcium	Sulfonate de calcium
Huile de base		synthétique	synthétique
Viscosité cinématique. à 40°C	mm ² /s	80	80
Lubrifiant solide		-	PTFE
Point de chute	°C	>300	>300
Domaine d'application	°C	-55 à 150	-55 à 150
Température de pointe admissible à court terme	°C	+200	+250

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.

