

STRUB Calor USDA H1

Graisse complexe pour aluminium de haute qualité pour l'industrie alimentaire



Description

STRUB Calor USDA H1 est une graisse au savon complexe d'aluminium de haute qualité pour l'industrie alimentaire. STRUB Calor USDA H1 impressionne par son excellent pouvoir lubrifiant et sa stabilité maximale au cisaillement, même dans les roulements à billes à haute vitesse dans la plage de température de -20°C à +150°C. Il présente également une bonne résistance à l'eau avec de très bonnes propriétés d'adhésion et d'absorption de pression élevée. En outre, il présente une bonne résistance à l'eau et de très bonnes propriétés d'adhésion et d'absorption des pressions élevées.

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

STRUB Calor USDA H1 est destiné à l'industrie alimentaire et de l'emballage, car le contact entre le lubrifiant et les aliments ne peut être exclu et aucun risque pour l'homme ne peut en résulter.

Caractéristiques et avantages

- Classé USDA H1, ne contient pas d'ingrédients toxiques
- excellente stabilité au cisaillement
- résistant à l'eau avec de très bonnes propriétés d'adhésion
- absorption de haute pression avec une excellente protection contre la corrosion
- peut être utilisé dans les systèmes de lubrification centralisée, bonne pompabilité

Données techniques

NLGI		Methode	2	1	0	00
Art. No.			30723	33143	33142	30192
Numéro d'enregistrement			155786	156440	156438	156439
NSF.Couleur	visuel	-	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Type d'épaississeur	-	-	Al.-Kempl.	Al.-Kempl.	Al.-Kempl.	Al.-Kempl.
Pénétration à 25°C	kg/m ³	ASTM D-217	284	325	370	415
Densité à 20°C		-	900	-	-	-
Point d'égouttement	°C	ASTM D-566	250	230	210	-
Température de fonctionnement	°C	-	- 20 à +150			
AVK, test des 4 boules	Kg	ASTM D 2266	315	315	315	315
AVK, test des 4 boules	mm	ASTM D 2596	0.55	0.55	0.55	0.55
Viscosité de l'huile de base 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	140	140	140	130

Manipulation et stockage

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire doivent être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des aliments. En outre, les produits ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil ou à toute autre source de chaleur. Stockage entre 0°C et +40°C. Si le produit est stocké dans les conditions susmentionnées, nous recommandons de l'utiliser pendant 3 ans à compter de la date de production. Si un produit est ouvert, il doit être utilisé dans les 2 ans.

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

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