

STRUB Syntolube HOT H1

Lubrifiants pour chaînes entièrement synthétiques pour l'industrie alimentaire



Art.-No. 30475 - HOT 260 H1 (Chain 320)

Art.-No. 31423 - HOT 460 H1 (Chain 460)

Description

STRUB Syntolube HOT 260 H1 et 460 H1 sont des lubrifiants pour chaînes entièrement synthétiques avec une résistance élevée aux températures.

Les produits sont enregistrés NSF (H1) et certifiés par la NSF selon la norme ISO 21469 et sont approuvés pour une utilisation dans laquelle un contact alimentaire peut avoir lieu. Fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en place et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène selon ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés conformes aux directives strictes de la réglementation Kosher et Halal.

Application

Lubrifiants pour chaînes entièrement synthétiques, spécialement développés pour l'industrie alimentaire.

Caractéristiques et avantages

- très bon effet lubrifiant
- propriétés de réduction de l'usure prononcées
- bon pouvoir mouillant
- excellente résistance à l'oxydation
- faible tendance à l'évaporation
- pas de résinification
- exempts de métaux lourds nocifs pour l'environnement
- Résistance à la température HOT 260 H1 et 460 H1 : 250 - 260°C

Spécifications

États-Unis FDA 21 CFR 178.3620(a), huile blanche
US Pharmacopeia/National Formulary
Pharmacopée européenne

Données techniques

	Spécification	Unité	HOT 260 H1	HOT 460 H1
Art.-No.			30475	31423
NSF Reg. No.			157850	157851
Couleur	visuel	---	marron clair	marron clair
Densité à 20°C	DIN 51757	g/ml	0.961	0.965
Viscosité 40°C	ASTM D445, IP71	mm /s ²	320	460
Viscosité 100°C	ASTM D445, IP71	mm /s ²	36	45
Point d'éclair	DIN ISO 2592	°C	>250	280
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30	-15

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

Manipulation et stockage

Tous les lubrifiants alimentaires doivent être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des denrées alimentaires. En outre, ils ne doivent pas être exposés directement aux rayons du soleil ou à toute autre source de chaleur. Stockage entre 0°C et +40°C. Si le produit est stocké dans les conditions mentionnées, nous recommandons une utilisation de 5 ans à partir de la date de production. Si un produit est ouvert, il doit être utilisé dans les 2 ans.

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK : 13 02 06

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.