

CASSIDA CHAIN OIL LT

Lubrifiant synthétique pour chaînes fonctionnant à basses températures dans l'industrie agro-alimentaire.

Caractéristiques

- L'huile de base synthétique a spécialement été élaborée pour offrir une lubrification parfaite lorsque qu'une bonne adhésion du lubrifiant sur les pièces mobiles est requise.
- Bonnes propriétés anti-usure assurant une longue durée de vie des installations et une réduction des coûts d'entretien.
- Large plage de température d'utilisation et excellent comportement à basse température.
- Résiste à la formation de résidus liés à l'oxydation même à haute température.
- Préviend les avaries des organes, grâce à ses excellentes propriétés de séparation d'eau pour éviter la formation d'émulsions nocives.
- Inodore et sans saveur
- Indice de viscosité élevé pour minimiser les variations de viscosité en fonction de la température.
- Protection efficace contre la corrosion de toutes les surfaces métalliques.



Chaînes



Basse
température



Programme
Partenaire



Référéncé NSF

Certifications

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Casher
- Halal

Information produit

MOVING YOUR WORLD



Description

CASSIDA CHAIN OIL LT est un lubrifiant hautes performances pour chaînes, assurant une protection contre l'usure et spécialement conçu pour les chaînes des unités de transport des systèmes de congélation choc dans l'industrie alimentaire. Il est formulé à partir d'hydrocarbures de synthèse et d'additifs sélectionnés pour leur capacité à répondre aux exigences sévères de l'industrie alimentaire. Certifié ISO 21469 et référencé H1 par la NSF pour les applications où il existe un risque de contact fortuit avec les aliments. Fabriqué selon les Standards de Qualité FLT, dans des locaux où des règles de bonnes pratiques de fabrications sont appliquées et régulièrement contrôlées par des audits HACCP. Usine de fabrication agréée ISO 9001 et ISO 21469.

Application

- Mécanismes de transport à l'intérieur des congélateurs alimentaires (ex: congélateurs en spirale)
- Lubrification des appairages métal-métal et métalcéramique dans les systèmes ouverts tels que les glissières et chaînes.
- Glissières, leviers, articulations, boulons, câbles, axes et poulies de guidage.
- Paliers lisses et roulements

Compatibilité des joints et peintures

Compatible avec les élastomères, les joints et les peintures normalement utilisés dans les systèmes de lubrification des machines alimentaires.

Stockage et manipulation

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire devraient être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des denrées alimentaires et ne devraient pas être exposés directement aux rayons du soleil ou à d'autres sources de chaleur. Stocker entre 0 ° C et +40 ° C. Dans ces conditions, nous vous recommandons d'utiliser le produit dans les 5 ans à compter de la date de fabrication. Le produit doit être utilisé dans les 2 ans suivant la date d'ouverture (ou dans les 5 ans à compter de la date de fabrication, l'échéance première prévalant).

Information produit

MOVING YOUR WORLD



Données techniques: CASSIDA CHAIN OIL LT

Désignation	Valeur	unité	Prescription
N° d'enregistrement NSF	144682		
Couleur	Incolore		
Densité [+15 °C]	831	kg/m ³	ISO 12185
Point d'éclair	>210	° C	ISO 2592
Point de congélation	< -60	° C	ISO 3016
Visc. Cin. [+40 °C]	32	mm ² /s	ISO 3104
Visc. Cin. [+100 °C]	6,5	mm ² /s	ISO 3104
Température de service	-50 à +140	° C	LV0124
courts pics	-60	° C	

LV = prescription laboratoire

Valeurs typiques de la production actuelle. Des variations peuvent arriver.

Ces indications correspondent aux connaissances et au développement les plus récents. Toutefois, elles ne représentent en aucun cas une garantie quant aux caractéristiques ou à l'aptitude du produit dans des cas particuliers. C'est pourquoi nous recommandons à l'utilisateur de tester l'utilité pratique de nos produits avant leur usage, et de vérifier qu'ils répondent entièrement à ses besoins. Nous attirons votre attention sur le fait que nos produits ne peuvent pas être utilisés pour des applications dans les circuits primaires nucléaires ni pour des applications aérospatiales embarquées. Nous travaillons sans cesse au développement de nos produits. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la gamme de produits, les produits eux-mêmes et leur processus de fabrication, ainsi que toutes les indications sur la présente Fiche Technique, cela sans avis préalable et à moins qu'un accord contraire n'ait été spécifiquement convenu avec le client. Avec la parution de cette Fiche Technique, toutes les versions précédentes de ce document perdent leur validité.

Nous sommes spécialisés dans le développement de produits tribologiques spéciaux en coopération avec les utilisateurs.

Nos services sont à votre disposition pour des conseils personnalisés.

E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com