

POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants



Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Huile de chaîne haute température pour le secteur alimentaire

Code du produit S001112 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD avec SYNGIS Technology est un lubrifiant synthétique professionnel, développé pour la lubrification à haute température jusqu'à + 260°C, adapté pour la lubrification des chaînes dans les fours (de boulangerie), séchoirs, mélangeurs et systèmes de vapeur d'eau chaude.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et est donc adapté pour un contact alimentaire occasionnel, notamment pour l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'horticulture.

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser soigneusement les pièces Bien agiter avant utilisation Appliquer un film mince avec un spray ou un pinceau ou via un système de lubrification automatique Laisser le produit agir Retirer l'excédent de produit Eurol Chain Oil S-HT 220 FD peut être utilisé à des températures de -20°C à +260°C.

Avantages du produit

NSF H1, 161462 Excellentes propriétés anti-usure Excellente protection contre la corrosion Très bonnes propriétés hydrofuges Excellente stabilité hydrolytique Très bonnes propriétés de fluage et de pénétration Faible niveau de perte par évaporation Ne coule pas Résistant chimiquement aux environnements agressifs Sans silicone Stable à l'oxydation Faible coefficient de friction Réduit la consommation d'énergie Économique à l'utilisation

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	152.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	17.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	120	ASTM D 2270
Point d'éclair	260 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-24 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.