

specialty lubricants 

Eurol Chain Lube S-TP 22 FD

Lubrifiant alimentaire multifonctionnel

Code du produit S001121 Version 1.0 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD avec la technologie Eurol SYNGIS est développé pour lubrifier, desserrer et conserver proprement dans toutes les applications où le contact alimentaire occasionnel ne peut être techniquement évité ou exclu.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD est notamment adapté à la lubrification des entraînements de précision, des instruments de mesure, des glissières, des broches, des articulations, des raccords, des chaînes et câbles, des serrures cylindriques, des connexions à vis et des joints axiaux. Il est particulièrement utile comme lubrifiant propre et sec pour les chaînes de transport et les bandes pour emballages en carton et papier. Eurol Chain Oil S-TP 22 FD est également adapté pour protéger l'acier inoxydable et d'autres types d'acier de haute qualité.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et donc adapté pour un contact alimentaire occasionnel.

Avantages du produit

- NSF H1, 161463
- Protection anticorrosion temporaire optimale des surfaces métalliques
- Faible coefficient de frottement
- Réduit la consommation d'énergie
- Économique à l'utilisation
- Excellente lubrification et mise en mouvement des éléments mécaniques
- Élimine l'huile et la graisse des surfaces sales
- Élimine facilement la corrosion par fretting (rouille)

Mode d'emploi

- Nettoyez et dégraissez soigneusement les pièces.
- Bien agiter avant utilisation.
- Appliquez un film mince avec un spray ou un pinceau.
- Laissez le produit agir.
- Enlevez l'excédent de produit.
- Eurol Chain Lube S-TP 22 FD peut être utilisé dans une plage de température de -20°C à +60°C.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	139	ASTM D 2270
Point d'éclair	240 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-54 °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.