

POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Graisse hybride synthétique de qualité alimentaire pour applications à haute température

Code du produit S005141 Version 1.2

Informations sur le produit

Eurol Grease HY-2/102 FD HT est spécialement développé pour la lubrification des roulements fortement sollicités à haute température. Il s'agit d'une graisse hybride entièrement synthétique de dernière génération et contient une forte dose de SYNGIS Technology. Ainsi, Eurol Grease HY-2/102 FD HT résiste aux hautes températures et possède d'excellentes propriétés de protection contre la corrosion et l'usure. La graisse ne sèche pas et présente une excellente stabilité lorsqu'elle est utilisée dans des applications où une température de production élevée et des fuites d'huile posent problème, comme dans les roulements de fours, les aciéries, les chaînes, les lignes de peinture et la production de céramique.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et convient donc pour un contact alimentaire occasionnel, notamment dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'arboriculture.

Mode d'emploi

Nettoyez soigneusement le roulement ou la surface avant d'appliquer le lubrifiant Convient à la plupart des systèmes de lubrification automatiques Lubrifier régulièrement Contactez votre spécialiste local des ventes Eurol pour des instructions supplémentaires et des conseils concernant les applications

Avantages du produit

NSF H1, 161482 Haute stabilité thermique Convient pour des températures de fonctionnement jusqu'à 240°C et des pics de 270°C Excellentes propriétés anticorrosion Propriétés anti-usure uniques Très résistant à l'eau (vapeur) Résistant au soleil / lumière UV Ne sèche pas et ne fuit pas Très stable au cisaillement Adhère à la surface lors de l'application Stable dans les systèmes de lubrification automatiques

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Beige	
Viscosité de l'huile de base	200 cSt	ASTM D 445
Cohérence NLGI	2	

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.