

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-2/103-S

Efficacité exceptionnelle, protection inégalée

Code du produit S022005 Version 1.0

Informations sur le produit

Lubrifiant entièrement synthétique basé sur la technologie Eurol Syngis, spécifiquement développé pour les applications lourdes électrifiées. Cette technologie d'additifs offre une efficacité énergétique exceptionnelle et une protection inégalée contre l'usure dans les conditions les plus extrêmes.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S offre une protection anticorrosion extrême, résiste au lavage par l'eau, est très pompable sur une large plage de températures et offre une excellente protection contre l'usure. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S est recommandé pour une utilisation dans des points de lubrification ouverts et fermés tels que les roulements, les couronnes d'orientation et les charnières. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S peut être utilisé dans des systèmes de lubrification automatiques.

Mode d'emploi

Nettoyez soigneusement les pièces avant d'appliquer la graisse

Avantages du produit

Efficacité énergétique inégalée Protection exceptionnelle contre l'usure Frottement extrêmement faible Très longue durée de vie du produit Prolonge la durée de vie du système

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|------------------------------|--------------|---------------|
| Couleur | Beige | |
| Viscosité de l'huile de base | 100 cSt | ASTM D 445 |
| Huile de base type | Synthetic | |
| 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.