



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-000/101

Efficacité exceptionnelle, protection inégalée

Code du produit S022004 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-000/101 est recommandé pour une utilisation dans des points de lubrification fermés tels que les boîtes de vitesses, les réducteurs et les roulements.

Mode d'emploi

Nettoyez soigneusement la boîte de vitesses, le système de lubrification automatique ou 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	rouge	
Viscosité de l'huile de base	220 cSt	ASTM D 445
Huile de base type	Synthetic	
Cohérence NLGI	000	

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.