

Eurol BlueStar Grease EP 2

Spécialement pour roulements et moyeux de roues de remorques et caravanes

Code du produit E901304 Version 1.4

Informations sur le produit

Eurol BlueStar Grease EP 2 est développé pour répondre aux avancées technologiques croissantes et aux exigences associées dans les secteurs du transport et de l'industrie pour des applications telles que les roulements et les composants de châssis.

Eurol BlueStar Grease EP 2 est utilisé dans les roulements à billes, à rouleaux, de roues et lisses qui doivent fonctionner sous des charges (chocs) lourdes ou des vibrations à la fois à des températures élevées et basses, tout en conservant sa consistance.

Eurol BlueStar Grease EP 2 possède une très bonne stabilité thermique et de bonnes propriétés d'adhérence. Il s'est avéré être une excellente graisse lubrifiante dans les roulements de roues et les moyeux de remorques et de caravanes.

Eurol BlueStar Grease EP 2 se distingue également par ses bonnes propriétés anticorrosion (même en présence d'eau), sa protection exceptionnelle contre l'usure et sa résistance au lavage par l'eau, ce qui se traduit par une très longue durée de vie. La graisse est facilement pompable dans une large plage de températures et offre une protection exceptionnelle contre l'oxydation. Aucune réaction chimique avec les joints ne se produit.

Du niveau de performance

- DIN KP2N-30
- ISO-L-XCDHB 2
- NLGI GC-LB

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Bleu(e)	
Viscosité de l'huile de base	220 cSt	ASTM D 445
Point de chute	260.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium Complex	
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.