

# Eurol Prop-Shaft grease EP 3

Graisse multi-usages pour roulements à rouleaux et à billes

Code du produit E901472 Version 2.1 17/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 est développé pour la lubrification des points de pivot sous des conditions de charge normales et dans des environnements humides tels que les tubes d'étambot des moteurs hors-bord.

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 peut également être utilisé dans les roulements à billes à condition que la charge et la température ne soient pas trop élevées. Grâce à sa structure, il est également adapté à la lubrification des câbles et des pompes à eau.

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 est basé sur du savon de lithium, des huiles de base naphthéniques et des polymères. Naturellement, cette graisse est très résistante à l'eau, offre une bonne résistance au vieillissement et résiste à des températures continues jusqu'à 70°C.

## Du niveau de performance

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCEB3

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun clair	
Viscosité de l'huile de base	120 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Point de chute	180.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium	
Cohérence NLGI	3	
Charge de soudage à 4 balles	240.0 kg	ASTM D 2596

**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.