



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants

**E HEAVY DUTY**



## Eurol E-HD Gear LV-60

**Efficacité exceptionnelle, protection inégalée**

Code du produit S022002 Version 1.0

### Informations sur le produit

Lubrifiant entièrement synthétique basé sur la technologie Eurol Syngis, spécifiquement développé pour des 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 Gear LV-60 offre une efficacité extrêmement élevée grâce à une friction très faible. En conséquence, la température de fonctionnement diminue, prolongeant ainsi la durée de vie du produit et des composants. Eurol E Heavy Duty Gear LV-60 est recommandé pour une utilisation dans les transmissions et différentiels fortement sollicités où une haute efficacité énergétique est nécessaire.

### Mode d'emploi

Rincez la transmission ou le différentiel avec Eurol Additive-S Flush dans l'huile usée. Vidangez l'huile usée et remplacez le filtre, si présent.

### 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        |               |
| Point d'éclair | 200 °C       | ASTM D 92     |

**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.