

POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



## Eurol E-HD Lube 46 BIO

**Efficacité exceptionnelle, protection inégalée**

Code du produit S022001 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 Lube 46 BIO offre une efficacité hydraulique 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 Lube 46 BIO est recommandé pour une utilisation dans les systèmes hydrauliques, les transmissions légèrement chargées, les câbles et les chaînes où une haute efficacité énergétique est nécessaire.

### Mode d'emploi

Assurez-vous que la majeure partie de l'huile hydraulique à remplacer se trouve dans le réservoir. Retirez l'ancienne huile du système. Remplacez tous les filtres et remplissez les nouveaux filtres avec de l'huile neuve. Remplissez le réservoir avec de l'huile neuve et laissez circuler dans le système.

### Avantages du produit

Efficacité énergétique inégalée Protection exceptionnelle contre l'usure Friction extrêmement faible Très longue durée de vie du produit Prolonge la durée de vie du système Prolonge le cycle de la batterie pour les équipements électrifiés Répond aux exigences du label écologique européen Compatible avec les matériaux d'étanchéité courants

### Du niveau de performance

- readily biodegradable according to OECD 301

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	46.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	170	ASTM D 2270
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.