

Eurol Gear Oil EP

huile de transmission à haute capacité de charge

Code du produit E126207 Version 1.3

Informations sur le produit

Eurol Gear Oil EP est un produit destiné à la lubrification des transmissions à engrenages. Eurol Gear Oil EP est fabriqué avec de l'huile minérale et un ensemble d'additifs bien équilibré.

Eurol Gear Oil EP assure une lubrification stable dans les conditions les plus variées et sous des charges de choc élevées.

Eurol Gear Oil EP n'est pas adapté aux systèmes contenant également du cuivre.

Du niveau de performance

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Recommandé pour utilisation

- Mack GO-G

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Indice de viscosité	100	ASTM D 2270
Point d'éclair	244 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30 °C	ASTM D 97

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.