

Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Huile de transmission minérale pour engrenages hélicoïdaux et droits légèrement chargés

Code du produit E110500 Version 1.3 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurolube est composé d'huiles de base paraffiniques raffinées par solvant avec, entre autres, des additifs anti-usure et est recommandé pour les transmissions pas trop sollicitées avec des engrenages droits ou hélicoïdaux.

Eurolube a un indice de viscosité élevé et un point de congélation bas, garantissant ainsi une fiabilité opérationnelle constante, tant à basses températures de démarrage qu'à hautes températures de pleine charge.

Eurolube n'affecte pas les matériaux d'étanchéité. Cette huile de transmission possède une excellente stabilité thermique et à l'oxydation, ce qui la rend très durable. La rouille et la corrosion sont réduites au minimum, garantissant ainsi la longévité des pièces à lubrifier.

Recommandé pour utilisation

- API GL-1

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	104	ASTM D 2270
Point d'éclair	265 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-27 °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.