

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5

Huile de transmission entièrement synthétique pour boîtes de vitesses manuelles et différentiels

Code du produit E110607 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 est une huile de transmission entièrement synthétique de haute qualité, conçue pour les boîtes de vitesses manuelles et les différentiels où une huile SAE 75W-85 avec spécification API : GL-5 est recommandée. Cette huile est notamment adaptée aux différentiels des véhicules Mercedes-Benz, pour lesquels les spécifications DTFR 12B120 (MB 235.31) et MB 235.33 s'appliquent. Grâce à un point d'écoulement exceptionnellement bas et un indice de viscosité élevé, Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 garantit des changements de vitesse fluides, quelles que soient les conditions, tant à haute qu'à basse température. La combinaison d'additifs avancés et d'huiles de base synthétiques assure une excellente stabilité et une protection efficace contre l'usure. Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 est une huile de transmission économisant le carburant qui répond aux exigences des systèmes de transmission modernes avec bagues de synchronisation, et offre des performances supérieures dans des applications exigeantes. Avantages : • Favorise des changements de vitesse fluides à des températures extrêmes • Compatible avec les spécifications Mercedes-Benz DTFR 12B120 (MB 235.31) et MB 235.33 • Économie de carburant, réduit l'usure des composants • Favorise une longue durée de vie des systèmes de transmission Pour plus d'informations, consultez le manuel ou utilisez le conseiller produit sur www.eurol.com pour obtenir des conseils sur l'huile de transmission appropriée pour votre véhicule.

Du niveau de performance

- API GL-5
- Arvin Meritor O-94
- DETROIT DIESEL
DFS93K219.03
- DTFR 12B120 (MB 235.31)
- MB 235.33
- SAE J2360
- Scania STO 1:0

Recommandé pour utilisation

- ZF TE-ML 04G
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Indice de viscosité	167	ASTM D 2270
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °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.