

Eurol Puch & Tomos Gear Oil

Huile de boîte de vitesses spécialement pour cyclomoteurs Puch et Tomos

Code du produit E126122 Version 1.0 25/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Puch et Tomos Gear Oil est spécialement développé pour les transmissions des cyclomoteurs Puch Maxi et Tomos.

Grâce à l'indice de viscosité élevé et au point de congélation bas, le passage des vitesses est extrêmement fluide, tant à basse qu'à haute température.

Les huiles de base et additifs spécialement sélectionnés assurent la meilleure protection possible de la transmission contre, entre autres, l'usure, la corrosion, l'oxydation et les dépôts problématiques qui en résultent.

En bref, pour un plaisir de changement de vitesse prolongé avec votre Puch Maxi ou cyclomoteur Tomos, choisissez Eurol Puch & Tomos Gear Oil !

Du niveau de performance

- Puch Maxi
- Tomos

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	177	ASTM D 2270
Point d'éclair	182 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-46 °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.