

Eurol Chainsaw Oil AK 100

Huile pour tronçonneuse minérale à forte adhérence

Code du produit E125451 Version 2.0

Informations sur le produit

Eurol Huile de Tronçonneuse AK 100 est composée d'huiles de base minérales de haute qualité, auxquelles sont ajoutés des additifs spéciaux qui assurent une grande adhérence de l'huile.

Eurol Huile de Tronçonneuse AK 100 est recommandée pour la lubrification des tronçonneuses à moteur ainsi que des tronçonneuses électriques.

Eurol Huile de Tronçonneuse AK 100 pénètre profondément dans les maillons, ne coule pas et ne gicle pas de la chaîne, et empêche l'accumulation inutile de saleté, de poussière et de sable autour de l'entraînement. De plus, cette huile protège la chaîne contre la corrosion.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	102.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	11.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	95.0	ASTM D 2270
Point d'éclair	233 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-12 °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.