

# Eurol Engine Oil Treat

**Additif pour huile basée sur la technologie Tungsten visant à réduire le frottement**

Code du produit E802315 Version 1.1

## Informations sur le produit

Eurol Engine Oil Treat est un additif développé pour créer un film lubrifiant plus épais et plus résistant entre les pièces mobiles du moteur. Le produit réduit le contact métal sur métal dans le moteur grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques soigneusement sélectionnées et d'additifs avancés.

Eurol Engine Oil Treat augmente la stabilité à l'oxydation de l'huile moteur, de sorte que l'huile moteur ne s'oxyde pas à des températures extrêmement élevées, et peut ainsi fonctionner plus longtemps. De plus, Eurol Engine Oil Treat confère un pouvoir nettoyant supplémentaire à l'huile.

Eurol Engine Oil Treat réduit significativement la friction et augmente la puissance, ce qui se traduit par des économies de carburant et des émissions réduites.

Eurol Engine Oil Treat utilise l'huile moteur comme fluide porteur pour atteindre les pièces moteur appropriées. Une boîte de 250 ml de Eurol Engine Oil Treat est recommandée pour une utilisation dans 4L à 6L d'huile moteur. Ajoutez l'additif à l'huile moteur chaude. Assurez-vous que le niveau d'huile maximal n'est pas dépassé, en vérifiant la jauge d'huile. Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 10 minutes après l'ajout de l'additif pour obtenir un bon mélange dans l'huile.

Eurol Engine Oil Treat est compatible avec toutes les huiles disponibles dans le commerce pour moteurs essence et diesel.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation et contactez votre distributeur ou votre interlocuteur chez Eurol en cas de questions. Consultez la fiche de données de sécurité de Eurol Engine Oil Treat concernant le stockage et la durée de conservation.

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	142	ASTM D 2270
Point d'éclair	168 °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](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.