

Eurol Engine Flush

Additif pour huile moteur pour un nettoyage efficace, simple et sûr du moteur

Code du produit E802310 Version 5.0

Informations sur le produit

Eurol Engine Flush est un additif pour huile moteur de haute qualité, développé pour le rinçage, le nettoyage et le dégraissage des moteurs à essence et diesel, y compris les hybrides. L'utilisation de cet additif à chaque vidange d'huile assure un meilleur nettoyage des dépôts et des impuretés dans le moteur. La pollution du moteur est un problème croissant tant pour les moteurs neufs que pour les anciens.

Eurol Engine Flush résout la pollution existante du moteur et prévient la pollution future, car la nouvelle huile est plus propre et contient moins de résidus d'ancienne huile. Il améliore considérablement la réponse à l'accélérateur et l'accélération des voitures, camions, bus, tracteurs et autres véhicules, et réduit la consommation de carburant et les émissions.

Eurol Engine Flush est sûr à utiliser, ne contient pas de solvants et n'endommage pas les joints et les garnitures.

Eurol Engine Flush fonctionne simplement et efficacement sans machine de rinçage moteur. Faites chauffer le moteur au ralenti pendant environ 5 minutes, ajoutez l'additif à l'huile usée dans le carter (500 ml pour 3,5 à 6,5 L d'huile). Pour les moteurs plus grands, le rapport est de 1:10, soit 100 ml par litre d'huile. Laissez le moteur tourner pendant au moins 5 minutes (15 minutes pour un résultat optimal). Évacuez l'huile moteur usée, remplacez le filtre à huile et remplissez le moteur avec de l'huile neuve, recommandée via le conseiller en produits Eurol en ligne sur www.eurol.com. Eurol Engine Flush est également adapté aux moteurs avec courroies de distribution dans l'huile (Belt In Oil).

Utilisez à chaque vidange d'huile pour une durée de vie prolongée des moteurs modernes et anciens.

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	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	95.0	ASTM D 2270
Point d'éclair	164 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30 °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.