

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Engine

Additif Syngis haute concentration

Code du produit S008310 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Additive-S Engine est un mélange d'additifs Eurol Syngis spécialement sélectionnés. Il est principalement développé pour améliorer les performances de l'huile moteur, permettant ainsi aux moteurs diesel fortement sollicités de fonctionner plus économiquement, de fournir une puissance supplémentaire et d'être protégés contre l'usure. Il ne contient ni chlore ni PTFE et remplace sans effort les additifs contenant des chloroparaffines et des microplastiques de PTFE. Eurol Additive-S Engine peut être ajouté à l'huile moteur utilisée dans les moteurs diesel fortement sollicités. Il augmente spectaculairement les propriétés EP. En réduisant le coefficient de friction, il permet d'économiser de l'énergie et d'augmenter la puissance du moteur.

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation Remplacer d'abord l'huile fortement contaminée et/ou les filtres à huile Ajouter environ 5 % d'additif à l'huile neuve Contactez-nous pour un conseil ciblé

Avantages du produit

Pour moteurs diesel fortement sollicités dans, entre autres, les engins de terrassement, les navires et les groupes électrogènes Offre des propriétés de pression extrême inégalées et une protection contre l'usure

Plus respectueux de l'environnement et sûr à utiliser Réduit les vibrations et le bruit Coefficient de friction très faible Réduit la consommation d'énergie Augmente la puissance du moteur Ne contient pas de paraffine chlorée ni de microplastiques PTFE Économique à l'utilisation

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	127.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	126	ASTM D 2270
Point d'éclair	150 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-18 °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.