

# specialty lubricants



# **Eurol Additive-S Flush**

Agent de rinçage pour le nettoyage des moteurs diesel et autres systèmes. Code du produit \$008330 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol Additive-S Flush est un mélange de produits de rinçage spécialement sélectionnés et d'additifs Eurol Syngis. Il est principalement développé pour rincer et nettoyer les moteurs diesel fortement encrassés avant qu'ils ne soient remplis avec de l'huile moteur fraîche. Le produit ne contient pas de solvants volatils à faible viscosité, ce qui évite d'endommager les joints pendant le processus de rinçage. De plus, il n'y a aucun risque que d'éventuels solvants résiduels diluent l'huile moteur fraîche et perturbent les performances de l'huile moteur. Les additifs Eurol Syngis ajoutés à l'Additive-S Flush offrent une lubrification de réserve supplémentaire au cas où des résidus d'Additive-S Flush resteraient dans le moteur. Il ne contient pas de paraffine chlorée ni de microplastiques PTFE.

#### Mode d'emploi

Ajoutez 3% d'Eurol Additive-S Flush à l'huile fortement contaminée à la température de fonctionnement Laissez tourner à vide pendant 15 à 45 minutes Remplacez l'huile et changez les filtres Contactez-nous pour un conseil personnalisé

#### Avantages du produit

Pour moteurs diesel fortement sollicités dans, entre autres, les engins de terrassement, les navires et les groupes électrogènes Plus respectueux de l'environnement et plus sûr à utiliser Ne contient pas de paraffine chlorée ni de microplastiques PTFE Contient une lubrification de réserve puissante, de sorte que le fluide de rinçage résiduel n'affecte pas les performances de l'huile moteur Ne contient pas de solvants légers qui endommagent les joints ou réduisent la viscosité de l'huile moteur

## Propriétés physiques

a representation produces		
Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	21.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	136	ASTM D 2270
Point d'éclair	100 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-54 °C	ASTM D 97