

# Eurol Diesel Clean Direct

Additif destiné à nettoyer le système d'alimentation en diesel

Code du produit E802495 Version 1.0 16/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Diesel Clean Direct est formulé comme un additif puissant à usage unique pour nettoyer les moteurs diesel fortement encrassés. Il peut être ajouté au diesel dans le réservoir de carburant pour un nettoyage progressif ou au filtre à carburant pour un effet immédiat. Eurol Diesel Clean Direct élimine la saleté et les dépôts de l'ensemble du système de carburant.

Eurol Diesel Clean Direct est recommandé lorsque vous rencontrez un moteur difficile à démarrer, un ralenti irrégulier, des calages ou une perte de puissance. Le nettoyage puissant revitalise l'ensemble du système de carburant, permettant au moteur de fonctionner plus doucement et plus efficacement.

Eurol Diesel Clean Direct améliore non seulement l'efficacité du carburant, mais aussi les performances à haut régime. Une boîte de 500 ml d'Eurol Diesel Clean Direct convient pour 35L à 65L de carburant. Laissez Eurol Diesel Clean Direct circuler dans le système de carburant pour obtenir un bon nettoyage.

Eurol Diesel Clean Direct peut être ajouté à un nouveau filtre à diesel lors de chaque entretien pour donner au système de carburant un nettoyage à usage unique. Si un additif reste dans la bouteille après le remplissage du filtre à carburant, le reste peut être ajouté à votre réservoir.

Un avantage supplémentaire de l'ajout d'Eurol Diesel Clean Direct au réservoir de carburant est que la jauge de carburant peut se débloquer après utilisation, si elle était bloquée avant le traitement.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation et contactez votre distributeur ou votre contact chez Eurol en cas de questions. Consultez la fiche de données de sécurité d'Eurol Diesel Clean Direct concernant le stockage et la durée de conservation.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	62 °C	ASTM D 92

**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.