

Eurol Petrol Fuel Treat

Additif destiné à préserver l'essence

Code du produit E802515 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Petrol Fuel Treat est conçu pour protéger votre machine à moteur à essence contre la gomme, la formation de vernis, la rouille et la corrosion dans l'ensemble du système de carburant.

L'essence est composée d'un mélange complexe d'hydrocarbures très sensibles à la lumière et à l'air. L'essence sans antioxydants est sujette à l'oxydation et à la formation de gomme. L'essence immobile n'est conservable que 3 mois lorsqu'elle n'est pas traitée, ce qui entraîne une diminution de l'indice d'octane (RON).

L'oxygène a un effet négatif sur l'essence ; il modifie la structure moléculaire et réduit ainsi l'indice d'octane. Eurol Petrol Fuel Treat empêche la dégradation de l'essence pendant le stockage saisonnier ou prolongé en améliorant la stabilité à l'oxydation. L'essence contenant de l'éthanol (E10) est particulièrement sensible à l'absorption d'humidité, ce qui entraîne la formation de gommages ou de solides. Lorsque l'essence avec de l'eau atteint un carburateur ou des pièces en caoutchouc, la corrosion peut devenir un problème sérieux.

Une boîte de 250 ml d'Eurol Petrol Fuel Treat est recommandée pour 35L à 65L d'essence. Utilisez Eurol Petrol Fuel Treat à chaque plein. Laissez Eurol Petrol Fuel Treat parcourir l'ensemble du système de carburant pour réaliser un bon traitement, pas seulement le carburant stocké dans le réservoir. Pour un résultat optimal, utilisez cet additif lorsque vous prévoyez que l'essence restera dans le réservoir de carburant ou de stockage pendant une période prolongée.

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 Petrol Fuel Treat concernant le stockage et la durée de conservation.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.80 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, 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.