



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Engine Stop Leak

Additif pour huile destiné à éliminer les fuites d'huile

Code du produit E802312 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Engine Oil Stop Leak est un additif développé pour faire gonfler et revitaliser les joints et les joints toriques afin de stopper les fuites dans les moteurs diesel, GPL et essence.

Eurol Engine Oil Stop Leak prévient d'autres fuites pour éviter un faible niveau d'huile, ainsi que la contamination du sol ou des eaux souterraines.

Eurol Engine Oil Stop Leak est miscible avec toutes les huiles minérales et synthétiques, monogrades et multigrades, et n'est pas nocif pour le catalyseur.

Eurol Engine Oil Stop Leak ne contient pas de solvants ou de solides et ne fait pas seulement gonfler les joints et les joints toriques, mais les maintient également élastiques. Une boîte de 250 ml de Eurol Engine Oil Stop Leak est recommandée pour une utilisation dans 4L à 6L d'huile moteur en ajoutant l'additif à l'huile moteur chaude. Assurez-vous que le niveau d'huile maximal n'est pas dépassé en vérifiant la jauge d'huile. Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 10 minutes après l'ajout de l'additif pour assurer un bon mélange dans l'huile. Il n'est pas conseillé d'utiliser Eurol Engine Oil Stop Leak en cas de fuite importante du moteur. En cas de consommation excessive d'huile, il est conseillé de déterminer la cause (par exemple, un joint fissuré) et de prendre les mesures nécessaires.

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 de Eurol Engine Oil Stop Leak concernant le stockage et la durée de conservation.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	103	ASTM D 2270
Point d'éclair	120 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-27 °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.