

Eurol TBN Booster

Additif d'huile pour prolonger la durée de vie de l'huile moteur

Code du produit E802316 Version 1.0 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol TBN Booster est un additif, développé pour augmenter le TBN afin d'obtenir des intervalles de vidange d'huile plus longs dans les régions où le carburant contient beaucoup de soufre.

Eurol TBN Booster est compatible avec toutes les huiles moteur commerciales pour moteurs à essence et diesel ; Eurol TBN Booster n'est pas recommandé pour les moteurs fonctionnant au gaz ou équipés d'un filtre à particules.

Eurol TBN Booster prolonge l'intervalle de vidange d'huile, car il ajoute une alcalinité supplémentaire à l'huile. L'alcalinité (TBN) est nécessaire pour neutraliser les acides corrosifs ; plus il y a de soufre dans le carburant, plus il se forme d'acides corrosifs. Eurol TBN Booster augmente la réserve d'alcalinité, permettant ainsi à l'huile de durer plus longtemps à cet égard.

Eurol TBN Booster est particulièrement adapté pour le parc automobile mixte et peut être utilisé dans les moteurs plus anciens pour le transport et les travaux publics fonctionnant avec du carburant à haute teneur en soufre.

Une boîte de 250 ml d'Eurol TBN Booster est recommandée pour une utilisation dans 4L à 6L d'huile moteur. Ajoutez 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.

Eurol TBN Booster neutralise plus d'acides et contribue à éviter l'accumulation de contaminants en créant des intervalles de vidange d'huile plus longs.

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 l'Eurol TBN Booster concernant le stockage et la durée de conservation.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.99 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	95.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	105	ASTM D 2270
Point d'éclair	100 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	0 °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.