

WOLF DIESEL PARTICULATE FILTER CLEANER

10/07/2023
70312

Il s'agit d'un additif de carburant diesel organométallique utilisé comme catalyseur pour la régénération de filtres à particules diesel. Il abaisse la température d'allumage de la suie collectée dans le filtre à particules diesel et optimise la combustion périodique de la suie accumulée, un processus connu sous le nom de régénération du filtre. Il évite la perte de performance entraînée par les filtres à particules diesel obstrués et la combustion incomplète de la suie, et prolonge la durée de vie du filtre à particules diesel coûteux.

APPLICATIONS

Pour tous les moteurs diesel (y compris les moteurs à rampe commune et à turbocompresseur) équipés de filtres à particules diesel standard ou installés après coup. Verser le contenu d'une bouteille dans le réservoir de carburant avant de le remplir de carburant. Une bouteille (325 ml) correspond à 40 à 60 litres de carburant diesel.

FONCTIONNALITÉS

Action de nettoyage: régénère le filtre à particules diesel et en prolonge la durée de vie

SPÉCIFICATIONS

/ /

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.825
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	2.21
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	1.8
Point d'éclair PMCC	ASTM D93	°C	70

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

