

Wartungsadditive – Dieselmotorsystem

Version: SA9/01

Valvoline™ DPF Cleaner and Regenerator

Spezielles Additivpaket, um die Abbrandtemperatur von Ruß im Dieselpartikelfilter zu senken. Das erlaubt das Abbrennen von Ruß im Partikelfilter im normalen Betrieb und damit die Regenerierung des Dieselpartikelfilters im Betrieb.

Einsatzbereiche

Eignet sich für alle Dieselmotoren mit Dieselpartikelfiltern (DPF) des Originalherstellers oder aus der Nachrüstung.

Als Vorsorgemaßnahme einsetzen, um den optimalen Betrieb des DPF sicherzustellen. Besonders wirksam, wenn die Fahrbedingungen ungünstig sind (z. B. kurze Strecke in der Stadt, Verkehrsstaus, Stop-and-Go-Verkehr).

Der DPF-Reiniger und Regenerator wird, nach Spezialreinigungsarbeiten am DPF empfohlen.

Gebrauchsanweisung

In den Dieseltank geben. Die empfohlene Menge ist ca. 300 ml auf 40 bis 80 l Dieseldieselfkraftstoff. Für optimale Ergebnisse den Vorgang nach jeder dritten Tankfüllung wiederholen.

Minimaler Tankinhalt 10 l Diesel.

Wichtiger Hinweis:
Nicht überdosieren.
Nicht bei Fahrzeugen einsetzen, die mit einem Additivsystem des Originalherstellers ausgerüstet sind.

Merkmale und Nutzen

Erhält den DPF in gutem Zustand

Ein gut arbeitender DPF ist wichtig für die Motorleistung und die Abgasemissionen.

Dies insbesondere, wenn die Fahrbedingungen ungünstig sind.

Verhindert hohe Wartungskosten

Die Erhaltung der DPF-Leistung verhindert kostspielige Reinigungsarbeiten oder Reparaturen.

Einfache Verwendung

Anwendung durch einfaches Hinzufügen zum Dieseldieselfkraftstoff. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

| Diesel-DPF-Reiniger und Regenerator | |
|-------------------------------------|-------|
| Erscheinungsbild | Braun |
| Spezifisches Gewicht bei 20 °C | 0,818 |
| Flammpunkt, °C | 47 |

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist.

Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Produkte müssen in Innenräumen gelagert werden und dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Frosttemperaturen vermeiden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.