

Automobilchemikalien – Technische Sprays – Reinigung

Version: TS/024

Valvoline™ DPF Cleaner

Mittel, das Ascheablagerungen in Dieselpartikelfilter-Systemen löst und entfernt, ohne dass diese Systeme ausgebaut werden müssen.

Einsatzbereiche

Dieselpartikelfilter-Systeme

Produkteigenschaften

Schnell wirkend
Lösungsmittelfrei
Nicht korrodierend
Nicht brennbar

Gebrauchsanweisung:

Vor der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung lesen.

Valvoline™ DPF Cleaner muss vor dem Gebrauch Zimmertemperatur haben. Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5 und 30 °C sein. Vor Gebrauch schütteln.

Vor der Verwendung den Motor abkühlen lassen (maximal 50 °C).

Den Temperatur- oder Druckfühler aus dem Filter ausbauen.

Das spezielle Rohr in die Öffnung einführen und die Dose in den folgenden Intervallen leeren: 3- bis 5-mal sprühen; 5 Sekunden lang einwirken lassen.

Den Temperatur- oder Druckfühler wieder einbauen.

Den Motor anlassen und im Leerlauf mindestens 15 Minuten laufen lassen, bis der Großteil der Flüssigkeit verdunstet ist.

Eine Probefahrt von 30 Minuten durchführen. Das kann dazu führen, dass der Filter dampft.

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.

Valvoline™ DPF Cleaner	
Inhalt	400 ml
Basis	Lösung spezifischer Tenside
Gehalt flüchtiger organischer Inhaltsstoffe	0 Gew-%
Treibgas	Inertes Treibgas
Relative Dichte bei 20 °C	0,99 g/ml
Dampfdruck bei 20 °C	7 bis 9 bar

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2018

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.

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://sds.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. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt –