

Wartungsadditive – Dieselmotorsystem

Version: SA6/01

Valvoline™ Diesel System Cleaner

Direkt reinigendes Hochleistungsadditiv für alle Dieselmotoren. Besonders wirksam für die sofortige Reinigung von elektronisch und mechanisch gesteuerten Einspritzdüsen. Sorgt dafür, dass das Einspritzsystem sauber wird.

Einsatzbereiche

Eignet sich für alle Dieselmotoren in Pkw.

Empfohlene Anwendung:
Vor allen Einstellarbeiten und Abgasmessungen (Rußpartikel) einsetzen.

Einsetzen, wenn:

- Abgasmessungen Probleme anzeigen.
- Der Rußausstoß hoch ist
- Reparaturarbeiten an Einspritzsystemen durchgeführt werden
- Die Motorleistung sinkt

Gebrauchsanweisung

Das Reinigungsverfahren kann auf zwei Arten ausgeführt werden: über den Tank oder durch Füllen des Filters.

Den Motor anlassen und bei verschiedenen Drehzahlen betreiben, bis der Dieselsystemreiniger aufgebraucht ist (max. 2000 U/min). 500 ml eignen sich für einen Motorhubraum von 3 Litern.

Reinigungsverfahren über den Tank:
Optimal für das Reinigen eines Tankinhalts von ca. 10 Litern. Den Inhalt der Dose in den Tank geben. Eine Probefahrt durchführen (wenn möglich 30 km Autobahn).

Reinigungsverfahren über Filter:
Den Filter wechseln.
Den neuen Filter mit dem kompletten Dieselsystemreiniger füllen. Den Filter einbauen. Den Filter entlüften.
Reinigungsverfahren ca. 10 Minuten bei wechselnden Drehzahlen bis max. 2000 U/min.

Merkmale und Nutzen

Hochwirksame Reinigung des Dieselsystems

Ein Reinigungsmittel, das besonders wirksam das Einspritzsystem reinigt. Entfernt schädliche Ablagerungen und stellt so die Motorleistung wieder her.

Verringert den Rauchausstoß

Verbesserte Verbrennung verringert den Rauchausstoß insbesondere unter Volllast.

Hilft, die Motorleistung wiederherzustellen

Besonders empfohlen, wenn die Motorleistung schlecht ist, der Kraftstoffverbrauch und die Rußentwicklung hoch sind oder die Abgasmessung Probleme anzeigt.

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.

Dieselsystemreiniger	
Erscheinungsbild	hellgelb
Spezifisches Gewicht bei 20 °C	0,831
Flammpunkt, °C	62
Untere Explosionsgrenze, Vol%	1,2
Obere Explosionsgrenze, Vol%	8,8

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.