

Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning

Version: **TS/024**

Valvoline[™] DPF Cleaner

Instrument pentru slăbirea și îndepărtarea depunerilor de cenușă din sistemele de filtre de particule diesel, fără demontare.

Aplicare

Sisteme de filtre de particule diesel

Caracteristicile produsului

Acțiune rapidă
Fără solvenți
Non-coroziv
Neinflamabil

Instrucțiuni de utilizare:

Beforeuse, citiți cu atenție instrucțiunile de pe ambalaj.

Soluția de curățare Valvoline[™]DPF Cleaner trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie cuprinsă între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Înainte de utilizare, lăsați motorul să se răcească (maxim 50°).

Dezasamblați senzorul de temperatură sau presiune de pe filtru.

Introduceți tubul special în orificiu și goliți recipientul la următoarele intervale:

Pulverizați de 3 până la 5 ori; lăsați să se înmoaie timp de 5 secunde.

Instalați senzorul de temperatură sau presiune.

Porniți motorul și lăsați să funcționeze la relanti timp de cel puțin 15 minute pentru a evapora cea mai mare parte a lichidului.

Efectuați un test de conducere de 30 minute. Acest lucru poate cauza formarea aburului.

Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider de piață, distribuitor și producător de produse și servicii auto și industriale de calitate. Produsele includ lubrifianți auto; fluide de transmisie; uleiuri de transmisie; lubrifianți hidraulici; produse chimice pentru automobile; produse de specialitate; unsoari/vaseline și produse ale sistemului de răcire.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Valvoline, vă rugăm să vizitați www.valvolineurope.com

Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice de proprietate se bazează pe producția curentă. Deși producția viitoare va fi conformă cu specificațiile Valvoline, pot apărea variații ale acestor caracteristici.

Valvoline™ DPF Cleaner	
Conținut	400 ml
Baza	Soluție pentru substanțe tensioactive
Conținutul de COV	0 w/w
Propulsor	Propulsor inert
Densitatea relativă la 20°C	0,99 g/ml
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 7 la 9 bar

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele locații: Europa

Sănătate și siguranță

Este puțin probabil ca acest produs să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicarea recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la fișa cu date de siguranță (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări sau prin internet <http://sds.valvoline.com>

Protejarea mediului înconjurător

Duceți substanțele chimice uzate la un punct de colectare autorizat. Respectați reglementările locale. Nu vărsați în canalizare, sol sau apă.

Depozitare

Vă recomandăm să păstrați toate pachetele acoperite. În cazul în care depozitarea în exterior este inevitabilă, flaconul trebuie așezat orizontal pentru a evita posibila pătrundere a apei și deteriorarea marcajelor flaconului. Produsele nu trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri-

™Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări © 2018

Toate declarațiile, informațiile și datele prezentate aici sunt considerate a fi exacte și de încredere, dar nu trebuie luate ca o garanție, o garanție expresă sau o garanție implicită de vandabilitate sau adecvare pentru un anumit scop, sau reprezentare, expresă sau implicită, pentru care Ellis Enterprises B.V. și afiliații săi își asumă responsabilitatea legală.