

*Autochemie – Technické spreje - Čistící*

Distributed by:



Verzen: **TS/024**

## **Valvoline™ DPF Cleaner**

Produkt pro uvolnění a odstranění usazenin popela v dieselových systémech filtrování pevných částic (DPF) bez jejich demontáže.

### **Aplikace**

Pro dieselové systémy DPF (filtry pevných částic).

### **Charakteristika výrobku**

Rychle působící  
Neobsahuje rozpouštědla  
Nezpůsobuje korozi  
Nehořlavý

### **Návod k použití:**

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ DPF Cleaner by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Před aplikací nechte motor vychladnout (max. 50 °).

Demontujte snímač teploty nebo tlaku z filtru.

Vložte speciální hadičku do otvoru a nádobku vyprázdněte v následujících intervalech:

Stříkat 3 až 5krát; nechte působit 5 sekund.

Namontujte snímač teploty nebo tlaku. Spusťte motor a nechte ho běžet v klidu po dobu nejméně 15 minut, aby se odpařila většina kapaliny.

Proveďte zkušební jízdu cca 30 minut. To může způsobit tvorbu páry.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> DPF Cleaner	
Objem	400 ml
Základní ingredience	specifické tenzidy
Obsah VOC(těkavých organických sloučenin)	0% (hmotnostní)
Hnací plyn	Inertní plyn
Relativní hustota při 20°C	0,99 g/ml
Tlak par při 20°C	7 až 9 barů

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): **Europe**

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

<sup>™</sup> Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.