

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Provozní aditiva – Diesel systém

Verze: SA9/02

Valvoline™ DPF Cleaner and Regenerator

Speciální soubor aditiv pro snížení spalovací teploty sazí ve filtru pevných částic. To umožňuje spalování sazí z filtru pevných částic během normálního provozu, aby bylo dosaženo regenerace filtru pevných částic.

Aplikace

Vhodný pro všechny vznětové motory vybavené originálním filtrem pevných částic OEM, nebo náhradními filtry pevných částic (DPF).

Použijte jako preventivní opatření k optimálnímu provozu DPF. Zejména je účinné při nevýhodných jízdních podmínkách (např. jízda na krátké vzdálenosti, dopravní zácpy, jízda s častým startováním).

DPF Cleaner and Regenerator se doporučuje použít po provedení speciálních oprav na DPF.

Provozní pokyny

Přidat do naftové nádrže. Doporučené použití je přibližně 1 lahev (300 ml) na 40-80L motorové nafty. Pro optimální výsledek zopakujte při každém třetím naplněním nádrže.

Minimální obsah nádrže: 10 litrů nafty.

Důležitá poznámka:

Nezvyšujte dávku.

Nepoužívejte ve vozidlech, která jsou vybavena aditivním systémem OEM používajícím AdBlue nebo podobný, jako některé modely Renault, Peugeot, Citroen, VW, Audi, BMW, MB, Opel, Ford, Toyota, nebo Mazda.

Vlastnosti a přínosy

Udržuje DPF v dobrém stavu

Dobře fungující DPF je rozhodující pro výkon motoru a emise výfukových plynů.

Zvláště vhodné při nepříznivých podmínkách provozu.

Zabraňuje vysokým nákladům na údržbu

Udržování výkonu DPF zabraňuje nákladným čisticím operacím nebo opravám.

Snadná aplikace

Použití jednoduše přidáním do motorové nafty. Nevyžadují se žádné speciální nástroje nebo vybavení.

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

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

Typické vlastnosti

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

Diesel DPF Cleaner and Regenerator	
Vzhled	Hnědá
Měrná hustota při 20°C	0,818
Bod vzplanutí °C	47

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách): Evropa

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://msds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte ji na chladném, suchém a dobře větraném místě. Produkt skladujte ve vnitřních prostorách a nevystavujte ho přímým slunečním paprskům, vysokým teplotám nebo mrazu.

Nahrazuje: SA9/01
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

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.