

# Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Autochemie – Valvoline Professional Series™

Verze: VPS3/005

## VPS SynPower™ Diesel Fuel System Cleaner

*Valvoline VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner je ověřen pro rychlé vyčištění úsad, které snižují výkon motoru a tak zlepšuje jeho výkon a snižuje spotřebu paliva.*

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner obnovuje optimální výkon a činnost motoru tím, že čistí celý vnitřní prostor systému vstřikování paliva. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner snižuje úsady ve spalovacím prostoru, odstraňuje karbonové usazeniny a rozptyluje nečistoty, zabraňuje tvorbě gelových usazenin, snižuje emise výfukových plynů, zlepšuje chod motoru, zlepšuje chod na volnoběh, odstraňuje vlhkost z palivového systému jakož i maže vstříkovače a palivová čerpadla pokud běží na naftu s nízkým obsahem síry a chrání proti korozi.

### Aplikace

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner čistí vstříkovací trysky, sací ventily, sací vedení, hlavy válců a pístní čela.

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner nepoškozuje katalyzátory a filtry pevných částic nebo senzory kyslíku a neobsahuje alkohol. Splňuje evropskou normu pro diesellové pohonné hmoty EN 590.

### Snadné použití:

Přidejte VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner do palivové nádrže před jejím plněním. Obsah láhve 350 ml. je dost pro palivovou nádrž jednoho osobního automobilu. Chcete-li pomoci udržet špičkový výkon motoru, používejte výrobek každých 5,000 km.

### Vlastnosti a výhody

#### Obnovuje optimální výkon a provoz motoru

Moderní motory jsou stále technicky vyspělejší a přesněji konstruovány. I malé množství karbonových úsad (nespaleného paliva) mohou "srážet" motor, což vede ke snížení výkonu a zvýšení spotřeby paliva. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner je prověřen, že rychle vyčistí úsady, které snižují výkon motoru.

#### Bezpečný pro použití v moderních motorech

Dnešní sofistikované, počítačově řízené motory musí zůstat čisté, aby pracovaly se špičkovým výkonem. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner je vysoce koncentrovaný a používá cílené komponenty V. generace syntetických čisticích prostředků k odstranění úsad v palivovém systému, které snižují výkon motoru. Čističe starší technologie mohou u moderních motorů ve skutečnosti úsady zvýšit.

#### Vynikající kontrola úsad

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner obsahuje silné syntetické čisticí prostředky určené speciálně pro odstranění usazenin, které se běžně tvoří v palivových systémech. Udržuje vaše auto, aby motor běžel jako nový; stačí použít VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner každých 5.000 km.

#### Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost,

#### Špičkový výkon již po jedné aplikaci

Úsady v palivovém systému mohou způsobit snížení výkonu, zvýšení emisí, klepání motoru, kolísání otáček, ztrátu koní, špatnou spotřebu paliva a vyžadují použití nafty s vyšším cetanovým číslem. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner pomáhá obnovit palivový systém k jeho špičkovému výkonu s jedinou aplikací.

#### Snížení spotřeby paliva a emisí

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner obnovuje účinnost při spalování paliva a snižuje škodlivé emise.

#### Snížení emisí sazí

Roční kontrola vozidel, měření sazí jako povinného požadavku a zvýšené využívání motorové nafty s nízkým obsahem síry. Tato ekologická opatření vedou výrobce k vývoji nových vozidel s vyšším kilometrovým průběhem. Mnohdy jsou vyšší emise sazí výsledkem nedokonalého spalování. Použijte VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner k řešení tohoto problému.

#### Lidé, kteří vědí, používají Valvoline™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a

# Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



pokud je správně používán ve vhodné aplikaci. Bezpečnostní list (MSDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://msds.ashland.com>

## Chraňte životní prostředí

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

## 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.

<b>VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner</b>	
<b>Vzhled</b>	Čirá kapalina
<b>Barva</b>	Jasná-čirá
<b>Bod vzplanutí PMCC</b>	80°C
<b>Měrná hustota při 15 °C.</b>	0.841
<b>Skladování</b>	Chladno a sucho

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

průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva včetně oleje MaxLife™ - prvního motorového oleje speciálně vyvinutého pro vozidla s vyšším počtem najetých kilometrů, 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)

## Autor:

AdG

Nahrazuje – VPS3/004

Tr-IBS

\*Obchodní značka vlastněná třetí stranou ™ Obchodní značka společnosti Ashland nebo jejich dceřinných společností, registrované v různých zemích © 2012, Ashland

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 Ashland Inc. a jeho dceřiné společnosti přebírají právní odpovědnost.