

# DPF CLEANER ULTRA




Přípravek pro čištění a regeneraci filtru pevných částic a zároveň čistí a udržuje celý palivový systém naftových motorů.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
DPF Cleaner Ultra	DPF-U	250 ml – PVC dóza	86669

## VLASTNOSTI

- ✓ Odstraňuje nánosy uhlíku a popela snížením jejich bodu vzplanutí - napomáhá regeneraci filtru pevných částic
- ✓ DPF Cleaner Ultra snižuje emise - pomáhá předejít dalším problémům v budoucnu
- ✓ Obsahuje **KENT Fuel Guard 2** - TÜV schválený čistič, dlouhodobě působící aditivum
- ✓ Působí na nánosy popela na sacích ventilech - čisté a výkonné spalování
- ✓ Použitelný na všechny běžné filtry pevných částic dieselových motorů
- ✓ Obsahuje cetanové přísady - zlepšuje zapalování, přispívá k lepšímu startování za studena
- ✓ Vhodné aditivum pro všechny typy motorové nafty a naftových motorů - univerzální a bezpečné použití

## POUŽITÍ

DPF Cleaner Ultra může být použit jako preventivní údržba nebo jako lék při prvních příznacích problému s regeneračním cyklem filtru pevných částic. To je obvykle indikováno výstražným osvětlením. KENT DPF Cleaner Ultra pomáhá zabránit případnému vážnému znečištění filtru pevných částic, což následně vede k nákladné výměně a možným dalším následkům v jiných částech spalovacího systému - například v turbodmychadle. DPF Cleaner Ultra pomůže zlepšit efektivní provoz vozidla. Příklad KENT Fuel Guard 2 čistí a udržuje ventily sání a vstřikovací trysky, má pod kontrolou jakoukoliv vlhkost palivové nádrže, snižuje korozi, zlepšuje mazání palivových čerpadel a vstřikovačů a zvyšuje cetanový poměr, napomáhá plynulému chodu a zlepšuje studený start. Fuel Guard 2 pomáhá snížit další znečištění filtrů a snižuje emise výfukových plynů.

Pokud se filtr pevných částic úplně zablokuje a motor se nespustí, tento výrobek problém nevyřeší. Filtr pevných částic musí být odstraněn a ručně vyčištěn pomocí čističe KENT FAP / DPF.

Některé diesellové vozy (například Peugeot, Citroen, některé Fordy a Volva) mají palubní nádrž na kapalinu, která pomáhá regeneraci filtrů pevných částic. KENT DPF Cleaner může být přidáván do palivové nádrže na těchto vozidlech jako doplněk, je-li to nutné, ale NESMÍ být přidáván do speciální nádrže na kapalinu.

## INSTRUKCE

**Preventivní údržba:** Jedna 250 ml lahev KENT DPF Cleaner Ultra může být nalita až do 50 litrů nafty. Přidejte přímo do palivové nádrže před naplněním paliva. Nepřekračujte dávku. Přidejte jednu lahev před každým dalším tankováním do nádrže.

**Ošetření nereagujícího filtru pevných částic:** Pokud motor vstoupil do režimu "limp mode", protože filtr pevných částic, se za normálních podmínek neobnovil, můžete použít KENT DPF Cleaner Ultra při obnově normální regenerace.

1. Pro nejefektivnější a rychlejší vyčištění přidejte lahvičku do max. 20-25 litrů paliva. Silnější koncentrace není na závadu.
2. Z vozidlem ujeďte cca 16 km pro dosažení plné operační teploty.
3. Poté ujeďte další 3 – 4 km na nízký stupeň převodu při zachování vysokých otáček motoru.
4. Pokračujte v provozu vozidla běžným způsobem dokud není nádrž skoro prázdná, potom můžete přejít na preventivní údržbu s DPF Cleaner Ultra aby jste omezili možnost opakování problému.

# DPF CLEANER ULTRA

**KENT** 

## INSTRUKCE

**Poznámka:** V případě že výše uvedený postup, nebude stačit k vyčištění filtru pevných částic, přidejte do již existující směsi v nádrži další láhev DPF Cleaner Ultra, čímž zvýšíte koncentraci a čistící účinek. Po zahřátí auta pak jedte delší trasu na vyšší otáčky než v při prvním čištění, čímž dosáhnete maximálního možného efektu.

Pokud však ani opakované čištění s vyšší koncentrací a delším čištěním nezabere, je třeba přistoupit k čištění s KENT DPF Foam Cleaner.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	86669
<b>Název:</b>	DPF Cleaner Ultra
<b>Životnost:</b>	18 měsíců
<b>Balení:</b>	250 ml – PVC dóza
<b>Základní složka :</b>	čistič na bázi uhlovodíků
<b>Vzhled / barva:</b>	kapalina, hnědá
<b>Bezpečnostní list:</b>	ano
<b>Měrná hmotnost při 20°C:</b>	0,82 g/l
<b>pH:</b>	není uveden
<b>Poměr ředění :</b>	není uveden
<b>Bod vzplanutí:</b>	70 °C
<b>Rozpustnost:</b>	ve většině organických rozpouštědel
<b>Zápach:</b>	charakteristický
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	mísitelný
<b>VOC:</b>	740 g/l
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3811 90 00

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 15001:2009

