



**Jet Clean Tronic II**  
**Jet Clean Tronic II**

- A tisztító készülék minden keverékképző és befecskendező rendszer egyszerű, professzionális tisztítására alkalmas.
- 2-In-1 megoldás, amely lehetővé teszi az üzemanyag- és szívórendszer egyidejű tisztítását.



**Jet Clean Plus**  
**Jet Clean Plus**

A benzin és dízel befecskendező rendszerek gyors és egyszerű tisztításához.



**Pro-Line dízel részecszeszűrő tisztító**  
**Pro-Line Dieselpartikelfilter Reiniger**

- Nagy hatékonyságú folyadék személygépkocsik eltömött részecszeszűrőinek beépített helyzetben történő tisztítására.
- Feloldja a dízel részecszeszűrők felületének kemény, sűrű vagy ráégett szennyeződéseit.
- Biztosítja a jármű optimális működését, a motor teljesítményét és az alacsony üzemanyag-fogyasztást. A rendszeres tisztítás öblítéssel együtt segíthet elkerülni a drága javítási költségeket.

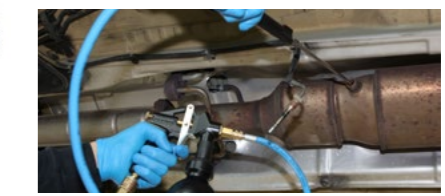


**Pro-Line részecszeszűrő öblítő**  
**Pro-Line Dieselpartikelfilter Spülung**

Nagy hatékonyságú folyadék személygépkocsik (DPF/FAP) részecszeszűrőinek Pro-Line részecszeszűrő-tisztítóval beépített helyzetben végzett tisztítása utáni öblítésére.



**Nyomótartályos pisztoly részecszeszűrőhöz**  
**DPF-Druckbecherpistole**



**Részecszeszűrő tisztító szonda 5 fajta fuvókával**  
**DPF-Lanze mit 5 Sprühsonden**



**Hosszú ( 30cm-es ) szórófej részecszeszűrőhöz**  
**DPF-Sprühsonde lang**



**Pro-Line dízel szívórendszer tisztító Spray**  
**Pro-Line Ansaugsystem-Reiniger Diesel**

- Speciális aktív oldószer high-tech adalékkombinációval, a szennyeződések és lerakódások eltávolítására a szívó- és fojtószelep szelep területén.
- Feloldja és eltávolítja a ragadós lerakódásokat és szennyeződéseket, mint az olaj, korom stb.
- Biztosítja a mozgó alkatrészek működőképességét és csökkenti az üzemanyag-fogyasztást.
- Növeli a dízelmotorok üzembiztonságát.



**Pro-line injektor és gyújtó- izzítógyertya eltávolító spray**  
**Pro-Line Injektoren- & Glühkerzenlöser**

- Nagy teljesítményű oldószer a megszorult injektorokhoz, izzító- és gyújtógyertyákhoz.
- Bekúszik a szennyeződések és korrózió alá, és lehetővé teszi a könnyű kiszáradást.
- Kiváló tisztító hatásának köszönhetően lehetővé teszi a makacs olajmaradványok, a gyantásodás és a ráégett szennyeződések eltávolítását.



**Pro-Line injektor -és izzítógyertyaszír**  
**Pro-Line Injektoren- und Glühkerzenfett**

- Félszintetikus, fémmentes speciális zsír az injektorok és az izzítógyertyák kenéséhez a motorba történő beépítés előtt.
- Megakadályozza a nedvesség behatolását és ezáltal megelőzi az injektor és az izzítógyertya korrózióját.
- A speciális zsír sokkal könnyebbé teszi a szétzerelést.



**Jet Clean adapter szett M2**  
**Jet Clean Adapter-Kit M2**



**Jet Clean adapter szett P1**  
**Jet Clean Adapter-Kit P1**

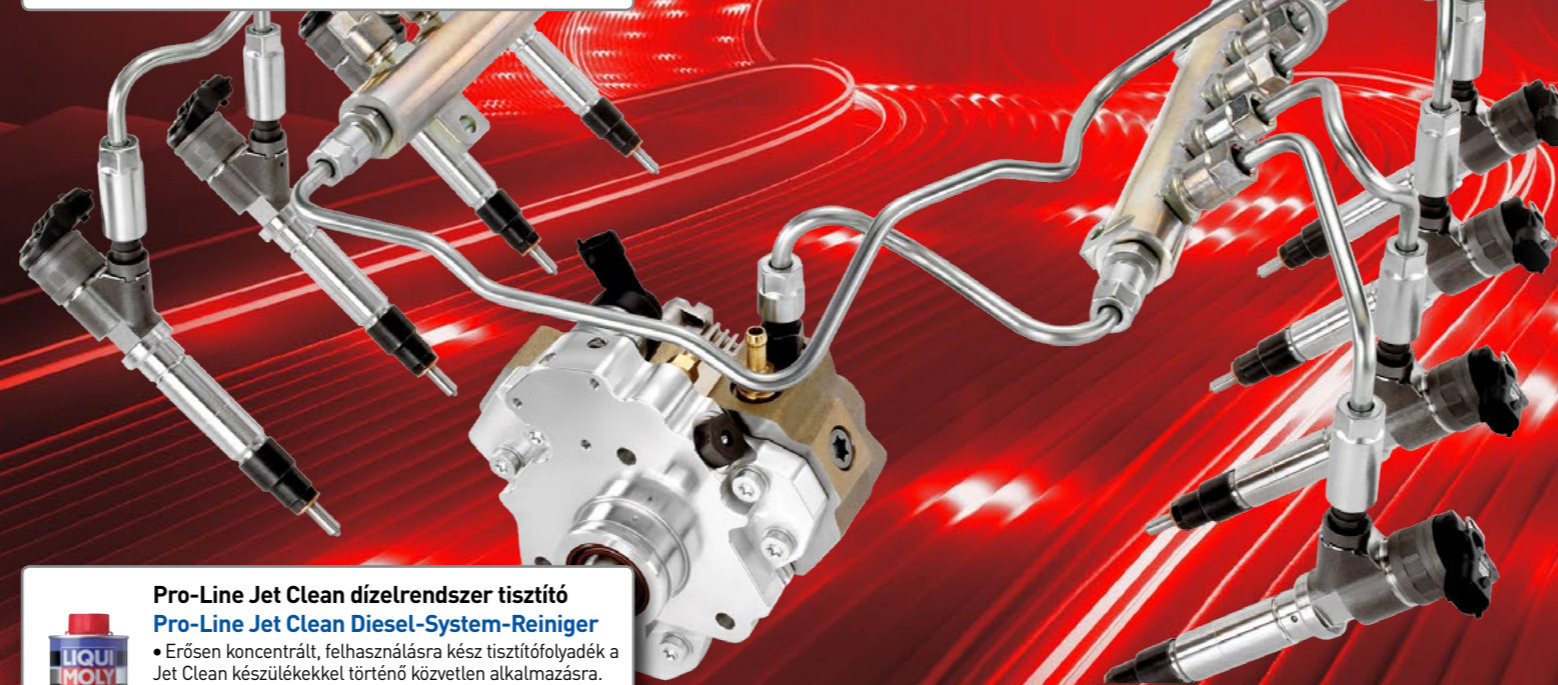


**Jet Clean Tronic II TD ASR**  
**sűrített levegő csatlakozóval**

**Jet Clean Tronic II TD ASR**  
**mit Druckluft-anschluss**



**Jet Clean adapter szett M3**  
**Jet Clean Adapter-Kit M3**



**Pro-Line Jet Clean dízelrendszer tisztító**  
**Pro-Line Jet Clean Diesel-System-Reiniger**

- Erősen koncentrált, felhasználásra kész tisztítófolyadék a Jet Clean készülékekkel történő közvetlen alkalmazásra.
- Eltávolítja a lerakódásokat befecskendező szivattyúból, a porlasztócsúcsról és az égéstérből, valamint megakadályozza azok újra képződését.
- Megakadályozza a ráégett és fűvokatük elgyantásodását
- Javítja a motor járását és optimalizálja a kipufogógáz értékeket.
- Megszünteti az indítási nehézségeket, a motor egyenetlen járását, a rossz gázreakciót és a teljesítményvesztéseket.
- Ápolja és védi a teljes üzemanyagrendszert a kopástól és korróziótól.

**Pro-Line Jet Clean dízel szívórendszer tisztító**  
**Pro-Line Jet Clean Ansaugsystem-Reiniger Diesel**

- Erősen koncentrált, felhasználásra kész tisztítófolyadék a Jet Clean Tronic II készülékekkel történő közvetlen alkalmazásra.
- Eltávolítja a szennyeződést és lerakódásokat a szívó- és fojtószelep szelep területén.
- Lazítja és eltávolítja a száraz és zsíros szennyeződést.
- Biztosítja az összes mozgó alkatrész működését és az üzemanyag-fogyasztás csökkenését. Növeli a dízelüzemű motorok megbízhatóságát.