

DPF Top Gun Cleaner (DPF-TGC)

DPF topgun részecszeszűrő tisztító

Általános információk

A dízel részecszeszűrő tisztító szétszerelés nélkül feloldja és eltávolítja a koromlerakódásokat és visszamaradt szennyeződések. A DPF Top Gun Cleaner kíméletesen tisztít, és minden alumínium, magnézium, cink és kadmium alkatrészben használható. A termék tökéletesen használható a legújabb generációs részecszeszűrőkhöz. A termék DPF Top Gun-készülékkel alkalmazható.

Alkalmazási terület

Alkalmas valamennyi részecszeszűrőhöz.

Felhasználás

Hagyja a kipufogórendszert lehűlni a környezeti hőmérsékletre. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás, és győződjön meg arról, hogy a kipufogórendszer megfelelően működik.

Öntse a tisztítószeret a készülékbe, és csatlakoztassa sűrített levegőforráshoz. A nyomásnak 2,5-4,0 bar között kell lennie. (légnomás beállítása a készüléken található skálázott forgókerekeken keresztül). Szerelje le a hőmérséklet- és/vagy nyomásérzékelőt a dízel részecszeszűrőn, és helyezze be a szondát a nyíláson keresztül (A folyadék egy nyíláson keresztül történő permetezése elegendő, nagyobb hatékonyság érhető el a folyadéknak a második nyíláson keresztül történő további permetezésével). Időközönként (permetezés 5 másodperc/stop 5 másodperc) permetezze a terméket a dízel részecszeszűrőbe a speciális szonda segítségével (a motor nem jár). 500 ml tisztítófolyadékot ajánlott használni. Ez azonban a dízel részecszeszűrő szennyezettségi fokától is függ.

Az alkalmazás szükség esetén megismételhető. A tisztítás során a lerakódások feloldódnak, majd normál vezetési körülmények között egyszerűen eltávolíthatók a kipufogórendszerből. A termék nem gyúlékony. A tisztítási folyamat után szerelje vissza az összes érzékelőt. Végezzen legalább 20 perces tesztvezetést, és végezze el a részecszeszűrő regenerálását.

Adagolás

A szennyeződés mértékének függvényében.

Reakcióidő

Hatását üzem közben fejti ki.

Technikai jellemzők

- Színe: színtelen
- Halmazállapota: folyékony
- Szaga: jellegzetes
- pH-Value (at 68 °F): 10 - 11,5
- Melting point: > 0 °C
- Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány: > 98 °C
- Lobbanáspont: > 65 °C
- Sűrűség (20°C-on): 0,99 - 1,1 g/cm³
- Vízzel elegyedik



Pro-tec Kft.

cím: 1163 Budapest, Cziráki utca 26-32. A épület, II. emelet 112.

telefon: +3630-830-4708, +36-1-405-4036

E-mail: info@pro-tec.hu

Internet: www.nerta.hu, www.pro-tec.hu

Viszkozitás / kinematikus (40 °C-on): ~1,0 mm²/s

Kiszerelés	Cikkszám	Csomagolás
1000ml	P6156	12

Információink gondos vizsgálaton alapulnak, és megbízhatónak tekinthetők. Azonban minden információ nem kötelező érvényű tanácsadás. Nyomatási hibákért felelősséget nem vállalunk. Technikai változtatások és hibák fenntartva.