







DPF Air Jet Fluid 62030

-  **Användning**
med DPF Air Jet tryckluftpistol
-  **Användningsområde**
samtliga dieselpartikelsystem
-  **Åtgång**
1000 ml för 1 partikelfilter
-  **Intervall**
vid behov

Användning Före användning måste det säkerställas att motorn är avstängd, avgassystemet är vid rumstemperatur och har inget läckage och alla avgassystemrelevanta delar (tex. EGR ventil) fungerar.

- 1) Demontera temperatur och/eller trycksensorer från dieselpartikelfiltret.
- 2) Fyll DPF Air-Jet Fluid i sprutbehållaren och justera lufttrycket (2,5-4,0 bar).
- 3) Spraya produkten i 5 sekunders intervall genom sondöppningen in i partikelfiltret.

Vi rekommenderar minst 500 ml DPF Air-Jet Fluid för en filterrengöring, det är dock beroende av föroreningsgraden om processen behöver upprepas.

- 4) Återmontera sensorerna, tillsätt GAT DPF Purifier i tanken och gör en provkörning på ca 20 min. Alla sotpartiklar är nu upplösta och kommer att förbrännas under ordinarie regenereringsprocessen. Produkten kan användas i alla slutna partikelfiltersystem.

Verkningsätt DPF Air Jet Fluid används med tryckluftpistol och löser och tar effektivt och snabbt bort alla sotansamlingar och restprodukter i partikelfiltret **utan** demontering. Vätskan rengör skonsamt och kan användas på alla aluminium-, magnesium-, zink- och kadmiumdelar. Produkten lämpar sig perfekt för den senaste generationen partikelfilter.

Fördelar Endast ett rent partikelfiltersystem garanterar optimal drift av samtliga systemkomponenter, en effektiv motorprestanda och minsta möjliga skadliga avgasemissioner!

- skyddar dieselpartikelfiltret och miljön
- minskar sotbildning och skadliga avgasutsläpp
- förbättrade kallstartegenskaper
- enkel användning

Förpackning 12 x 1000 ml

Storlekar 1000 ml / Artnr: 62030
kontakta oss för större förpackningar



DPF Tryckluftpistol "Air Jet"
Artnr: 6160-1

Although our information is based on intense product tests and studying and therefore considered as reliable, it nevertheless has solely advisory character.