

## DPF Doctor

Art.: 04.2115.9999

Aerosol 500 ml

DPF Doctor is een effectieve reiniger voor het losmaken en verwijderen van door koolstof en roet veroorzaakte vervuiling in het roetfiltersysteem, zonder de roetfilter te hoeven demonteren. Door zijn unieke schuimvorming dringt het product diep door in het poreuze raatvormige keramische lichaam van de filter. DPF Doctor kan ook uitermate goed worden toegepast om het EGR-systeem te reinigen.



Basis:	Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
Volumieke massa / dichtheid:	1011 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Gesloten standvastig schuim
Oplosmiddelen:	Alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt:	< 0°C
Druk (bij 20°C):	8 bar
Verwerkingscondities:	Voor gebruik de motor laten afkoelen!
Methode van aanbrengen:	Demonteer bij koude motor de druksensor uit de roetfilter of koppel de roetfilter aan de motorzijde los. Bus goed schudden voor gebruik. Steek de meegeleverde slang zo ver mogelijk in deze opening en spuit de bus in 3 tot 5 keer LEEG, telkens met een interval van 5 minuten. Monteer alles weer in originele staat en laat de motor gedurende 5 minuten stationair draaien. Blaas, indien nodig, de vacuümslangen van de verschildruksensor door met lucht. Maak nu een proefrit, waardoor regeneratie geactiveerd wordt. Opgeslagen storingscodes, indien nodig, uit het storingsgeheugen van het voertuig wissen.
Reinigen materialen:	Met Innotec <a href="#">Multisol</a>
Reinigen handen:	Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563023327

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.





In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

