

Injection Clean

Art.: 04.0165.9999

Flacon 250 ml

Injection Clean is een zeer krachtige reiniger c.q. brandstofadditief voor het gehele injectiesysteem, van tank tot injectoren, van benzine- (incl. E85 bio-ethanol) en dieselmotoren. Daarnaast beschermt het product perfect tegen nieuwe vuilafzetting, corrosie en het agressieve effect van bio-ethanol (E85) op rubber.



Nog vloeibaar bij:	< -30°C
Basis:	Geselecteerde aardoliederivaten met speciale additieven
Volumieke massa / dichtheid:	810 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar
Vlampunt:	71°C
Tests:	<p>Verbeteringstest bij vervuilde injectoren: (Peugeot 205 GTi-Test) Schaal: schoon = 100%</p> <p>Voor de behandeling met Injection Clean = 80 - 85% brandstofdoorlating Na de behandeling met Injection Clean = 92 - 95% brandstofdoorlating</p>
Verwerkingscondities:	Geen beperking
Methode van aanbrengen:	<p>Flacon goed schudden voor gebruik.</p> <p><u>Preventief:</u> Injection Clean toevoegen aan de brandstoftank vóór het afvullen. Voor optimaal resultaat elke 4de - 5de tankbeurt herhalen.</p> <p><u>Actief reinigen:</u> Injection Clean toevoegen aan de brandstoftank en afvullen tot maximum 25 liter. Bijna leeg rijden voordat men weer afvult. Herhalen indien nodig.</p> <p>Injection Clean kan gecombineerd worden met Valve Clean, Diesel Plus en Fuel Plus. Injection Clean is compatibel met biodiesel.</p>
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	5 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563019214

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.

