

# INJECTION CLEAN

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.

Injection Clean bevat speciale actieve componenten voor het verhelpen van specifieke problemen, zoals hars- en vuilaanslag en watervervulde brandstof. Tevens zorgt het product voor een betere vullingsgraad en minder verbruik. Door gebruik te maken van Injection Clean zal de motor een beter rendement hebben, betere prestaties leveren en een langere levensduur hebben.

Door zijn unieke samenstelling is dit product vrij van gevarensymbolen.

Door de handige verpakking met de zwanenhals is Injection Clean zeer eenvoudig in het brandstofsysteem te brengen. De geconcentreerde inhoud van 250 ml volstaat voor een volledige reiniging.



## EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig toepasbaar zonder demontage.
- Reinigt het volledige injectiesysteem.
- Veilig te gebruiken bij alle brandstofsoorten.
- Perfect te gebruiken bij 2- en 4-taktmotoren.
- Krachtige reiniging.
- Verwijdert effectief corrosie, hars- en vuilaanslag.
- Bindt en verbrandt watervervulde brandstof.
- Optimaliseert het brandstofrendement.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Flacon 250 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	04.0165.9999

# INJECTION CLEAN

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