



Additieven - Brandstof

# Eurol Petrol Injection Cleaner

Brandstofadditief voor het reinigen van benzine injectoren

## Omschrijving

Eurol Petrol Injection Cleaner is geformuleerd om verontreinigde benzine injectoren te reinigen, het rendement van de injector te herstellen en brandstofverstuiving te verbeteren. Verwijdert koolstofafzettingen en aanslag van brandstofleidingen, brandstofverdelers, injectie- en inlaatkleppen.

Eurol Petrol Injection Cleaner wordt aanbevolen voor moeilijk stationair draaiende, schokkende voertuigen, voor vervuilde injectoren (verstopte verstuivers) die beperkt zijn door brandstofafzettingen, voor moeilijk startende en ruwlopende motoren.

Eurol Petrol Injection Cleaner is geschikt voor voertuigen die zijn uitgerust met een katalysator.

Een 250ml blik Eurol Petrol Injection Cleaner wordt aanbevolen voor gebruik in 35L tot 65L benzine en laat de reiniger door het brandstofsysteem lopen.

Voeg Eurol Petrol Injection Cleaner toe voordat u gaat tanken. Gebruik de Eurol Petrol Injection Cleaner regelmatig, om de 2.500 kilometer voor het beste resultaat, omdat de afzettingen zich vormen met elke tank brandstof. Vervang regelmatig de lucht- en brandstoffilters tijdens het periodiek onderhoud, vooral bij start-stop verkeer. Na het gebruik zult u een betere prestatie waarnemen bij het accelereren en de motor zal stiller stationair draaien. Eurol Petrol Injection Cleaner verhelpt geen mechanische storingen (ontsteking, timing, etc.).

Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking en neem bij vragen contact op met uw distributeur of met uw contactpersoon binnen Eurol.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van Eurol Petrol Injection Cleaner betreft opslag en houdbaarheid.

## Fysische eigenschappen

Kleur	Kleurloos	
Dichtheid bij 20°C	0.807 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802511  
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.