



Additieven - Brandstof

## Eurol Petrol System Cleaner

Additief voor het onderhouden van het gehele brandstofsysteem

### Omschrijving

Eurol Petrol System Cleaner is een additief, geformuleerd om snel het gehele brandstofsysteem te reinigen.

Eurol Petrol System Cleaner wordt geadviseerd wanneer u merkt dat de benzine van mindere kwaliteit is en de motor vermogen verliest. Als de kwaliteit van de benzine fluctueert, kan dit de opbouw van koolstofafzettingen, inefficiënte onsteking en verbranding en verminderd vermogen veroorzaken. Vooral kleinere motoren met veel vermogen zijn zeer gevoelig voor afzettingen in de verbrandingskamer en het brandstofsysteem.

Eurol Petrol System Cleaner kan ook ingezet worden wanneer er een langere periode een mindere kwaliteit benzine is gebruikt, om problemen te verhelpen die door de mindere kwaliteit benzine zijn veroorzaakt. Nadat u Eurol Petrol System Cleaner heeft gebruikt kunt u een significant verschil horen en voelen wanneer de motor draait.

Een 250ml blik Eurol System Cleaner is geschikt voor 35L tot 65L reguliere benzine. Gebruik Eurol System Cleaner 2 tankbeurten achter elkaar of elke 2.500 km voor het beste resultaat. Bij start-stop verkeer en regelmatig filerijden is het aan te bevelen kortere intervallen te hanteren.

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 de Eurol Petrol System Cleaner betreft opslag en houdbaarheid.

### Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.808 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802512  
Versie 1.1, 17-08-2020

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.