



Quality is in our nature



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

Dichtheid bij 20°C	0.8079 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Beschikbaar in 250ML

E802512
Versie 1.0, 25-03-2016

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.