



Quality is in our nature



Additieven - Brandstof

Eurol Petrol Fuel Treat

Brandstofadditief voor benzine conservering

Omschrijving

Eurol Petrol Fuel Treat is ontwikkeld om uw benzinemotor aangedreven machine te beschermen tegen gom, lakvorming, roest en corrosie in het gehele brandstofsysteem.

Benzine bestaat uit een complex mengsel van koolwaterstoffen welke zeer gevoelig zijn voor licht en lucht. Benzine zonder antioxidanten is gevoelig voor oxidatie en gomvorming. Stilstaande benzine is slechts 3 maanden houdbaar wanneer het onbehandeld is, wat resulteert in een afname van het octaangetal (RON).

Zuurstof heeft een negatieve invloed op benzine; het verandert de molecuulstructuur en verlaagt zo het octaangetal. Eurol Petrol Fuel Treat voorkomt degradatie van benzine tijdens seizoens- of langdurige opslag doordat het de oxidatiestabiliteit verbetert. Vooral benzine met ethanol (E10) is gevoelig voor vochtabsorptie, waardoor er gommen of vaste stoffen worden gevormd. Wanneer benzine met water een carburateur of rubberen onderdelen bereikt, kan corrosie

een serieus probleem vormen.

Een 250ml blik Eurol Petrol Fuel Treat is aanbevolen voor 35L to 65L benzine. Gebruik Eurol Petrol Fuel Treat bij elke tankbeurt. Laat de Eurol Petrol Fuel Treat het gehele brandstofsysteem doorlopen om een goede behandeling te realiseren, niet enkel de brandstof welke in de tank is opgeslagen. Gebruik, voor het meest optimale resultaat, dit additief wanneer u verwacht dat de benzine voor een langere periode zich in de brandstof- of opslagtank zal bevinden.

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 Fuel Treat betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Dichtheid bij 20°C	0.8037 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

E802515

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.