



Eurol Motorcycle Fuel Treat

Brandstofadditief voor benzine conservering

Omschrijving

Eurol Motorcycle Fuel Treat is ontwikkeld om uw bezinemotor aangedreven motorvoertuig te beschermen tegen gom, lakvorming, roest en corrosie in het gehele brandstofsysteem.

Benzine bestaat uit een complex mengsel van koolwaterstoffen die 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 Motorcycle 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 100ml blik Eurol Motorcycle Fuel Treat is aanbevolen voor 15L to 25L benzine. Gebruik Eurol Motorcycle Fuel Treat bij elke tankbeurt. Laat de Eurol Motorcycle Fuel Treat het gehele brandstofsysteem doorlopen om een goede behandeling te realiseren, niet enkel de brandstof die 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 Motorcycle Fuel Treat betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.804 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93