



Quality is in our nature



Additieven - Brandstof

Eurol Petrol Power

Brandstofadditief ter verbetering van de algehele prestatie van benzine

Omschrijving

Eurol Petrol Power is ontworpen om pingelen te reduceren, wat betekent dat het een hogere weerstand heeft tegen klopgeluiden van de motor. Pingelen wordt veroorzaakt doordat het brandstof-lucht mengsel explodeert en niet gecontroleerd wordt verbrand zoals normaal. Benzine met een hoger octaangetal wordt gebruikt om klopgeluiden te reduceren omdat het langzamer verbrandt dan reguliere ongelode benzine.

Eurol Petrol Power verhoogt het vermogen over het gehele toerenbereik, vermindert de gevaarlijke koolwaterstof emissies en draagt bij om een schonere motor te behouden.

Door Eurol Petrol Power te gebruiken loopt de motor rustiger en wordt de kilometrage verhoogd door een schonere en efficiëntere verbranding. Eurol Petrol Power kan ook gebruikt worden voor motorfietsen die voorzien zijn van een klopsensor, om de maximale prestaties uit uw motorfiets te halen.

Een 250ml blik Eurol Petrol Power wordt aanbevolen voor gebruik in 35L tot 65L benzine.

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 Power betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	Amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.8267 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

E802510
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.