



Quality is in our nature

Additieven - Brandstof

Eurol Petrol Octane Improver

Brandstofadditief ter verhoging van het octaangetal van benzine

Omschrijving

Eurol Petrol Octane Improver is speciaal samengesteld om het octaangetal (RON) van benzine te verhogen. Door de aanbevolen dosering te gebruiken, zal Eurol Petrol Octane Improver het octaangetal 4 tot 6 punten doen stijgen.

Bij het gebruik van Eurol Petrol Octane Improver zal de motor sneller reageren op het gaspedaal. De motor voelt levendiger aan en bij constante snelheid zal het brandstofverbruik licht afnemen.

Eurol Petrol Octane Improver voorkomt en verhelpt pingelen wanneer de motor hoog in zijn toerentalbereik opereert. Door Eurol Petrol Octane Improver toe te voegen aan de benzine, zal de weerstand tegen het kloppen bij hoge toerentallen significant verbeteren.

Eurol Petrol Octane Improver kan veilig gebruikt worden in een auto uitgerust met een katalysator. Eurol Petrol Octane Improver kan gebruikt worden om het octaangehalte van de benzine te verhogen, wanneer deze van zichzelf onvoldoende is om een motor

probleemloos te laten draaien.

Een 250 ml blik Eurol Petrol Octane Improver is geschikt voor 35 tot 65L benzine. Voeg de Eurol Petrol Octane Improver toe aan de brandstoftank alvorens de brandstof toe te voegen om te zorgen voor een zo goed mogelijk vermenging.

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 Octane Improver betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	Amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.8354 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	1.5 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Beschikbaar in 250ML

E802516
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.