



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	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.835 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	1.5 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	61 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802516
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.