



Quality is in our nature

Additieven - Brandstof

Eurol Motorcycle Octane Boost

Brandstofadditief ter verhoging van het octaangetal van benzine

Omschrijving

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

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

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

Eurol Motorcycle Octane Boost is geschikt voor motoren uitgerust met een katalysator. Eurol Motorcycle Octane Boost kan gebruikt worden om het octaangetal van de benzine te verhogen, wanneer deze van zichzelf onvoldoende is om een motor probleemloos te laten

draaien.

Een 100 ml blik Eurol Motorcycle Octane Boost is geschikt voor 15 tot 25L benzine. Voeg de Eurol Motorcycle Octane Boost toe aan de brandstoftank voordat u brandstof toevoegt 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 Motorcycle Octane Boost 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

E802812

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.