



Quality is in our nature

Additieven - Brandstof

Eurol Diesel Clean Direct

Brandstofadditief om het diesel brandstofsysteem te reinigen

Omschrijving

Eurol Diesel Clean Direct is geformuleerd als een krachtig one shot additief om zwaar vervuilde dieselmotoren te reinigen. Het kan worden toegevoegd aan de diesel in de brandstoftank voor een geleidelijke reiniging of aan het brandstoffilter voor een direct effect. Eurol Diesel Clean Direct verwijdert vuil en afzettingen uit het gehele brandstofsysteem.

Eurol Diesel Clean Direct wordt aanbevolen wanneer u een moeilijk draaiende motor, ruw stationair draaiende motor, afslaan of vermogensverlies ervaart. De krachtige reiniging revitaliseert het gehele brandstofsysteem, waardoor de motor soepeler en efficiënter loopt.

Eurol Diesel Clean Direct verbetert niet alleen de brandstofefficiëntie, maar ook de prestaties bij hoge toeren. Een 500 ml blik Eurol Diesel Clean Direct is geschikt voor 35L tot 65L brandstof. Laat Eurol Diesel Clean Direct door het brandstofsysteem circuleren om een goede reiniging te krijgen.

Eurol Diesel Clean Direct kan worden toegevoegd aan een nieuw dieselfilter tijdens elke onderhoudsbeurt om het brandstofsysteem een one shot reiniging te geven. Als er additief overblijft in de fles na het vullen van het brandstoffilter, kan de rest worden toegevoegd aan uw tank.

Een bijkomend voordeel van het toevoegen van Eurol Diesel Clean Direct aan de brandstoftank is dat de brandstofmeter weer los kan komen na gebruik, wanneer deze vóór de behandeling vast zat.

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 Diesel Clean Direct betreft opslag en houdbaarheid.

Fysische eigenschappen

Kleur	Bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.8197 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Beschikbaar in 500ML

E802495

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.