



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 [hier](#).

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802495
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.