

X-FLUSH

DIESEL INJECTIESYSTEEMREINIGER

OMSCHRIJVING

X-Flush dieselspoeling zorgt voor een directe reiniging van de verstuivers, injectiepomp en verbrandingskamers. Verbetert brandstofinjectie en algemene prestaties van dieselmotoren.

BASISVOORDELEN

- Gelijmatiger stationair motortoerental, minder geluiden en trillingen.
- Lager brandstofverbruik.
- Verbeterde motorbetrouwbaarheid en vermogen output.
- Minder uitstoot van rook en schadelijke uitlaatgassen als CO₂.
- Onmiddellijke werking en resultaat.

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert vervuiling aan de injectoren, hoge drukbrandstofpomp en verbrandingskamer.
- Verbetert de verstuuving van de brandstof om zo een homogener lucht/brandstof mengsel te verkrijgen.
- Verhindert afzettingen in het EGR-systeem en helpt de roetfilter te regenereren.
- Niet schadelijk voor katalysatoren en roetfilters.

TOEPASSING

Voor zowel preventief als probleemoplossende toepassingen.

Geschikt voor alle dieselmotoren, ook de nieuwste generatie CRD, TDI, JTD, HDI, enz... met EGR, roetfilter en katalysator. Personenwagens en zware dieselmotoren van vrachtwagens en ander zwaar materiaal.

GEBRUIKSAANWIJZING

Preventief: Bij vervanging van de brandstoffilter, het reservoir of huis van de nieuwe brandstoffilter opgieten met X-Flush additief.

Probleem oplossend:

- Maak de brandstoftoevoer en brandstof retourleiding los van de hoge drukbrandstofpomp. De meest aangeraden plaats is het brandstoffilter.
- Doe de inhoud van 500 ml X-Flush in een opvangbakje.
- Laat de motor op het X-Flush additief draaien en verhoog regelmatig het toerental.
- Als bijna de volledige vloeistof is opgebruikt en de overgebleven vloeistof in het opvangbakje donker geworden is, mag de behandeling gestopt worden.
- Plaats de brandstofleidingen op de correcte aansluiting terug en vervang het diesel brandstoffilter.



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl

KARAKTERISTIEKEN

Aggregatietoestand:	Vloeibaar
Kleur:	kleurloos
pH:	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt:	< 0 °C
Kookpunt:	> 170 °C
Vlampunt:	> 60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	200 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk:	0,1 hPa
Dichtheid:	0,8 kg/l
Oplosbaarheid (Water):	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	0,7 mm ² /s

Inhoud: 12x 500ml
3x 5L

ROYAL



TRADING



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl