

X-FLUSH

DIESEL INJECTIESYSTEEMREINIGER

OMSCHRIJVING

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

BASISVOORDELEN

- Gelijkmatiser 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, hogedruk brandstofpomp en verbrandingskamer.
- Verbeterd de verstuiving van de brandstof om zo een homogener lucht/brandstof mengsel te bekomen.
- 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 brandstofretourleiding los van de hogedruk brandstofpomp. De meest aangeraden plaats is de brandstoffilter.
- Doe de inhoud van 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 terug de brandstofleidingen op de correcte aansluiting en vervang de diesel brandstoffilter.

KARAKTERISTIEKEN

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

VERPAKKING

350 ml flacon (12 x 350 ml karton) - 5L bus - 60L vat