

## PRODUCT INFORMATIE BLAD

### Diesel System Cleaner

**Systac Diesel System Cleaner** is een uitgebalanceerd product wat een perfect reinigende werking garandeert van uw gehele brandstofsysteem. Het kan zowel preventief als correctief gebruikt worden. Het verwijdert de volledige vervuiling uit het gehele brandstofsysteem die ontstaan is door bijmenging van bio-brandstoffen tot en met B50. Ook de IDID (Injector verkleving) wordt volledig verwijderd waardoor er weer een perfecte insputing gegarandeerd kan worden. Het voorkomt het haperen bij accelereren, verbeterd de koude start, vermindert de uitlaatrook veroorzaakt door slechte insputing, vermindert het brandstofverbruik.

### Pluspunten van het product

Bij gebruik volgens voorschrift biedt **Systac Diesel System Cleaner** de volgende voordelen:

- Reinigt, smeert en beschermt het hele brandstofsysteem effectief.
- Systac Diesel System Cleaner kan veilig gebruikt worden bij alle soorten diesel insputsystemen zoals Common rail, pompverstuivers rotatie en lijnpompen.
- Voorkomt het vastlopen en verkleven van injectoren, brandstofpomp en drukregelingen.
- Vermindert brandstofverbruik door een correcte insputing en verbranding.
- Reduceert de uitlaatrook veroorzaakt door slechte insputing.
- Door de toegepaste cetaanverbeteraar verhoogt de verbrandingstemperatuur waardoor de verbrandingskamer en uitlaatsysteem beter gereinigd zullen worden.

### Beschikbare verpakkingen

SYS-DSC-90001 – 400 M L, SYS-DSC-90002 – 1 L, SYS-DSC-90003 – 4 L

### Gebruiksaanwijzing

Voeg 400 ml toe aan maximal 100 liter brandstof in de brandstoftank bij onderhoud. Bij onderhoud intensief reinigen: vul het nieuwe brandstoffilter af met de reiniger. Monteer het filter, ontlucht en start de motor. Laat deze 30-60 seconden stationair lopen en zet de motor af. Vervolg de onderhoudsbeurt.

Bij storingen, meng 2 liter **Systac Diesel System Cleaner** met 5 liter diesel in een spoeltank. Sluit aanvoer en retour van het brandstofsysteem aan op de spoeltank en start de motor. Laat de motor verhoogd stationair (1000-1200 Tpm) draaien totdat 75% van het mengsel verbruikt is. Het restant kan eventueel in de brandstoftank om na-reiniging te realiseren. Voer een controle uit met testkast en reset eventuele foutcodes.

Dosering:

- Voeg 400 ML toe aan maximaal 100 L
- Voeg 1 L toe aan maximaal 250 L
- Voeg 4 L toe aan maximaal 1000 L

