

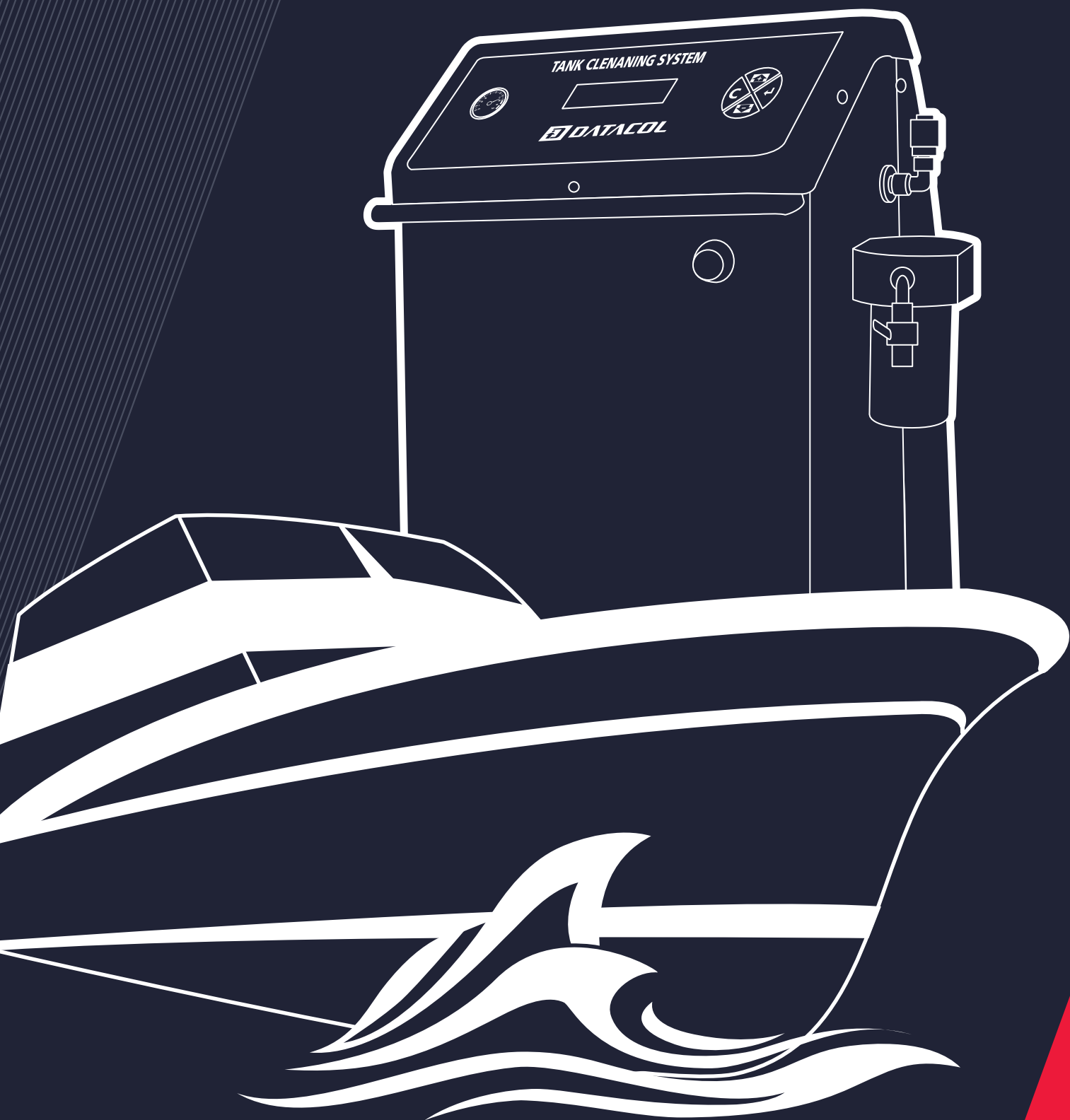
DATACOL



Tank Cleaning System Datacol

Sistem čiščenja prljavog dizel goriva putem centrifugiranja s vodom

Z750146





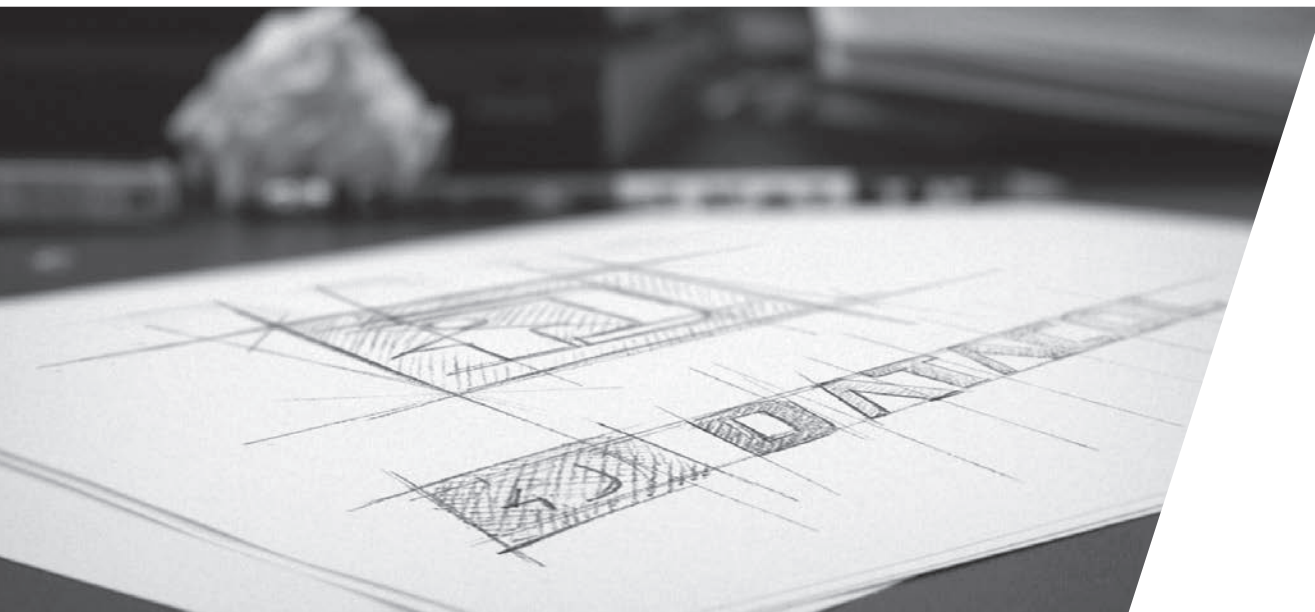
DATACOL

Više od 20 godina Datacol raste u sektoru održavanja i zaštite vozila nudeći najkvalitetnije proizvode visokih performansi, specifične za sve tipove automobila i kamiona.

Datacol filozofija je biti uvijek uz bok prijevoznici-ma, sa visoko profesionalnom i stručnom tehničkom podrškom, sa referentnim proizvodima u njihovom sektoru i industriji te brzom i sigurnom uslugom.

Kontinuirana inovativna politika po kojoj se Datacol razlikuje dovela je do razvoja nove specifične opremu koja gleda u budućnost motora.

Datacol Tank Cleaning System predstavlja za servise motora(auto, gospodarska vozila, nautica..) profesionalno rješenje za čišćenje dizel goriva(spremnika) te omogućava operateru da djeluje sigurno i praktično **u cijelom ciklusu čišćenja od vode, algi i mulja koji se nalazi u dizel gorivu.**





Tank Clenaning System

Stazione per pulizia del gasolio sporco tramite la centrifugazione con acqua

Tank cleaning System

Sistem čišćenja prljavog dizel goriva putem centrifugiranja s vodom

Što je Tank Cleaning System?

Tank Clenaning System je inovativni sistem čišćenja prljavog dizel goriva putem centrifugiranja s vodom.

Kako radi?

T.C.S. Datacol centrifugira prljavo diesel gorivo uz dodavanje vode i rotacijskim gibanjem odvaja od algi, mulja i vode.

Gdje se koristi?

U Velikim cisternama, za čišćenje nautičkih spremnika, spremnika kamiona, u kogeneracijskim postrojenjima, itd

Zašto se koristi?

Trenutno 90% problema vezanih uz nove dizel motore rezultat su prljavog goriva. T.C.S. sustav zamišljen je da navedene probleme iskorijeni. Kontinuiranim korištenjem proizvoda zadržati ćete svoje tankove i spremnike čiste od svih oblika prljavštine, kao što su voda, alge, mulj i ostale nešistoće.



Stil i ekologija

Dizajn čistih linija te kontrolna ploča jednostavna za čitanje utjelovljuju TCS konstruiran od potpuno reciklirajućih materijala sa rješenjima u cilju uštede energije



Sigurnost i pouzdanost

Naši konstrukcijski standardi i stroga testiranja T.C.S.-a garantiraju maksimalnu pouzdanost i sigurnost prilikom rada u servisima.



Praktičnost i preciznost

Kombinacija praktičnog programa i elektronike olakšava precizno korištenje T.C.S.-a





Povezani proizvodi



Z350274

Čistač diesel sustava za napajanje 500 ml

Čistač sa mazivom namijenjen čišćenju kompletnih instalacija svih diesel sustava, diesel pumpi uključujući i motore common rail kao i sve visokotlačne sisteme zadnjih generacija. U spremniku goriva sprječava i odstranjuje nakupine velikih količina vode, onečišćenja, nakupine parafina, algi, uljnog taloga, lakova. U sistemu za ubrizgavanje čisti od naslaga i podmazuje pumpe, injektore, usisne i ispušne ventile te cijelu komoru za sagorijevanje. Sprječava predizgaranje diesel goriva drastično smanjujući otpuštanje crnog dima, odstranjuje pojavu lupkanja u glavi motora, vraća snagu i startnost, olakšava pokretanje motora, umanjuje vibracije.

Ne sadržava Kerozin. U skladu je sa zakonskom normom UNI EN 590.

Z350317

DATAPURIFYNG TANK PROČIŠĆIVAČ ZA DIESEL GORIVO

To je pročišćivač posebno dizajniran za čišćenje spremnika velikih dimenzija od bakterijske flore i alge prisutnih u gorivu i njegovoj blizini. Aktivni sastojci prisutni u proizvodu napadaju bakterijsku floru koja je formirana u gorivu na način da otope alge koje su već prisutne i promjene kemijsko stanište kako bi se spriječilo širenje i daljnji rast. Kod prisutnosti ozbiljnog zagađenja dizel goriva preporučuje se čišćenje sa shock dozom od 200 ml na 1000 litara. Za preventivno čišćenje koje treba odraditi svakih 4/6 mjeseci preporučuje se 100 ml na 1000 litara dizela. Za kontinuirano preventivno čišćenje preporučuje 50 ml svaki 1000 litara dizela.

Nakon agresivne shock doze moguće je formiranje određenog volumena mrtve biomase, za njezino uklanjanje potrebno je filtrirati gorivo 24-72 sata nakon tretmana.

Također nakon tretmana preporučuje se čišćenje i kontrola filtera te potisne pumpe.

Pregled doziranja:

Šok čišćenje: 200 ml x 1000 l. dizelskog goriva.

Preventivno čišćenje 4/6 mjeseca: 100 ml x 1000 l. dizelskog goriva.

Kontinuirano preventivno čišćenje: 50 ml x 1000 litara dizela.





Otkazao Vam je motor na moru?



Nemojte dopustiti da se to dogodi ...odradite preventivno čišćenje Vašeg diesel goriva pomoću Tank Cleaning Systema i eliminirajte problem vode, mulja i algi koje se nalaze unutar vašeg spremnika.



- CRO | **Datacol d.o.o.**
Digitronska 33
52460 Buje - Hrvatska
T./F. +385 (0)52 772 438
info@datacol.hr
- ITA | **Datacol srl**
Località Ritonda, 100 - ZAI - Casella Postale n° 93
37047 San Bonifacio (Verona) - Italia
T. +39 045 61 73 888 - F. +39 045 61 73 887
info@datacol.com
- FRA | **Datacol France sarl**
31, rue des Peupliers Z.I. du Petit Nanterre
92000 Nanterre - France
T. +33 (0)1 41 19 50 73
F. +33 (0)1 41 19 50 84
info@datacolfrance.com
- AT | **Datacol Austria GmbH**
Josef Wilberger Straße, 1
6020 Innsbruck - Österreich
T. +43 512 261505
info@datacol.at
- ESP | **I.F. Tecnica sl**
Polg. Ind. Juncaril C/ Baza, Parc. 347
18220 Albolote (Granada) - España
Línea de Atención al Cliente:
T. +34 902 10 36 44
tecnica@iftecnica.com
- ESP | **Datacol Hispania sl**
Polg. Ind. Juncaril C/ Baza, Parc. 347
18220 Albolote (Granada) - España
Línea de Atención al Cliente:
T. +34 902 10 36 44
tecnica@iftecnica.com
- POL | **Datacol Polska**
ul. Zadebie 65
96-100 Skierniewice - Polska