

*TFR*  
**turbo**  
**CHARGE**

*Fjerner Trafikfilm Elektrostatisk*

**Meget  
effektivt**

*Nyhed*

# TFR **turbo** CHARGE

En nyudviklet metode til fjernelse af trafikfilm:

Turbo Charges enestående elektrostatiske teknologi fjerner hurtigt og effektivt fedt, snavs og vejfilm fra et køretøjs overflader - og forebygger ny tilsmudsning.

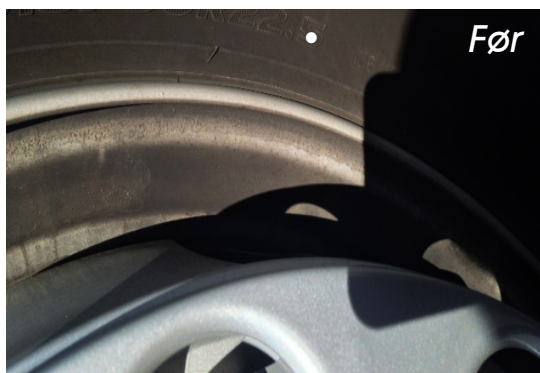
Ved hjælp af en enestående kemisk proces fjerner Turbo Charge snavs og fedt ved molekylær kraft i stedet for mekanisk handling - reducerer rengøringsstider med op til 50%! Mindre arbejde, bedre resultater!



Turbo Charge er den hurtige og lette løsning, der hjælper dig med at udføre din bil og maskinvask:

- **Effektivt og hurtigtvirkende** - Turbo Charges elektrostatiske formel gør det hårde arbejde for dig!
- **Tidsbesparende** - mindre arbejde betyder flere vask på kortere tid
- **Reducerer hyppigheden af rengøringen** - idet TFR efterlader en resterende kemisk barriere, der afviser snavs
- **Miljøvenlig** - ingen kaustiske kemikalier, ingen opløsningsmidler og let bionedbrydelig
- **Egnet til brug på alle køretøjer** - lak og glasvenlig, tørrer uden at lave striber

HGV  
stålfælge:



\* Resultaterne er afhængige af køretøjstype og hvor snavsset emnet er.

## Sådan fungerer Turbo Charges elektrostatiske proces

Den nyeste og seneste teknologi er anvendt ved udviklingen Turbo Charge, men i hjertet af teknologien er der en **specialiseret overfladeaktiv formel**, der arbejder ved at skabe en boble omkring snavs og fedtpartikler.





# Ny teknologi til rengøring af køretøjer og maskiner

## Hvor skal man bruge

Turbo Charge giver høj vaskeevne, pålidelige rengøringsresultater og omkostningseffektivitet, hvilket gør den ideel til brug inden for følgende områder:

- Transportfirmaer, flådekøretøjer og kurérudbydere
- Bybus, bus, taxa- og biludlejningsfirmaer
- Ambulance-, brand- og politikøretøjer
- Køretøjer til affaldshåndtering
- Garager, parkeringshuse og autoværksteder
- Hjælpekøretøjer i lufthavne
- Vask af erhvervskøretøjer
- Bilproducenter & industrier



Ved hjælp af modsat ladede overfladeaktive stoffer, **forhindrer Turbo Charge** snavspartiklerne i at klumpe sig sammen og tvinger dem væk fra overfladen, som de sidder fast på f.eks. et køretøj.

Det er denne molekylære handling, der gør Turbo Charge så effektiv til at skære igennem snavs og fedt – **hvilket minimerer den tid og de kræfter, der kræves for at rengøre køretøjer.**



## Sådan bruges

### Manuel anvendelse

- Svampevask som med traditionelle bilshampoer eller vaskemidler.
- Anbefalet fortynding: 5% - 10%, afhængigt af tilsmudsning og køretøjstype.
- Skyl altid grundigt med rent vand efter brug.

### Højtryksrensere & skumlanse

- Brug ved fortyndinger op til 5%, afhængigt af systemet.
- Påfør rigeligt ved lavt tryk i flere minutter.
- Herefter skylles af ved højt tryk.

### Lastbiler og trailere med presenningsider:

- Brug en 5% blanding afhængig af påføringssystemet.
- På presenning skal der påføres med en højtryksrenser med en 10% fortynding.
- Hvis der bruges børster efter den første rengøring brug en 5%.
- Skyl grundigt af ved højt tryk efter brug.

### Bemærk:

- På ældre køretøjer eller beskadiget eller slidt malingsfilm vil vi anbefale stikprøve før brug.

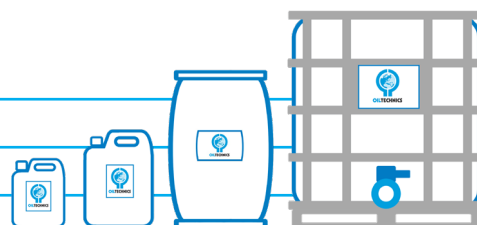
## Fysiske egenskaber

Udseende	Gul væske
Specifik tyngdekraft	1,07
pH	ca. 10
pH ved 10% opløsning	ca. 9
Viskositet	Ikke-viskøs
Bionedbrydelighed	Let bionedbrydeligt: >60% BOD/COD (20 dage)



## Pakningsstørrelser

4 x 5 Liter	TFR4X5
25 Liter	TFR25
200 Liter	TFR200
1000 Liter	TFR1000



RISBORG

Leveres af **RISBORG Aps**

Klokkerfaldet 3,  
8210 Aarhus V, Danmark

**Phone:** +45 51 27 32 52

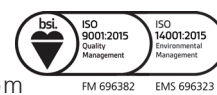
**E-mail:** risborg@stofanet.dk



Fremstillet af **Oil Technics Ltd**

Gourdon, Aberdeenshire, Scotland UK DD10 0NH

**E:** info@oiltechnics.com **W:** www.oiltechnics.com



FM 696382 EMS 696323

Oil Technics Ltd forbeholder sig retten til at ændre enhver specifikation til enhver tid og uden forudgående varsel. Alle oplysninger gives kun til vejledningsformål. Oil Technics Ltd accepterer ikke ansvar for misbrug eller forkert anvendelse af vores produkter.