



SKIP & INDUSTRI



PTFE BEHANDLING FOR LUFTKJØLERE

Med **PTFE POLYMER ...**
"Det glatteste stoff man kjenner til"

.... og **AX-7000**

Oppfyller fabrikanten's garantispesifikasjoner.

Fordeler:

Bedre luftgjennomgang
Jevnere gange
Lengre ren
Vannbasert
Enkel å behandle

Beskrivelse:

PTFE behandling for luftkjølere holder kjølerne renere lengre mellom overhalinger og rengjøring. Gir luften mindre motstand. Da PTFE overflaten er veldig glatt, vil det ta lengre tid før noe fester seg på overflaten. Rene luftkjølere gir mindre driftsproblemer og bedre motoreffekt.

Bruksanvisning:

Rengjør alle overflatene som skal behandles med PTFE behandling for luftkjølere. Det kan gjøres ved å sette luftkjøleren opp i et kar og vaske overflaten med QMI Kraftvask. Skyll overflaten helt etter rengjøring og la den tørke godt før behandlingen.

På vannsiden av luftkjøleren bruk QMI Kjølevannrens og Kjølevannsbehandling

..... langtids beskyttelse

KODE	STØRRELSE
At004	1 liter 12 stk/esken
At044	5 liter 5 stk/esken

For hver 1% forbedring på turboeffekten, spares 0,6% drivstoff.

Forts.bruksanvisning:

På rengjort overflate sprøytes PTFE luftkjøler behandling slik at alle overflater blir godt behandlet

Etter behandlingen lufttørkes overflaten før bruk. Ikke foreta behandlingen når det er kuldegrader.

Dosering

For en luftkjøler på en motor på ca. 10.000 hestekrefter behøves ca. 10 liter QMI Kraftvask og ca. 10 liter PTFE Luftkjølebehandling.

Må ikke brukes som smøremiddel

ADVARSEL: SKULLE MIDDELET KOMME I KONTAKT MED ØYNE, SKYLL STRAKS I 15 MINUTTER MED VANN OG KONTAKT LEGE. VED INNTAK DRIKK STORE MENGDER VANN OG TILKALL MEDISINSK HJELP.