



## QMI AUTOMATLÅDEBEHANDLING

med **PTFE POLYMERER ...**  
"Det glattaste ämne man känner till"  
... och **SX-6000**

.... **långtidsskyddande**

uppfyller tillverkarnas garantispecifikationer.

### Fördelar:

- Minskar friktion och slitage
- Minskar värme och spänningar
- Minskar underhåll
- Minskar hästkraftsförluster
- Förnyar packningar
- Håller ordning på kontrollmekanismerna
- Växlar bättre
- Ökar effekten
- Ökar livslängden
- Ökar försäljningsvärdet
- Ökar oljans livslängd

### PROBLEMET:

En automatisk växellåda är en mycket komplicerad konstruktion som arbetar under höga temperaturer och materiella spänningar. För att en automatlåda skall kunna fungera optimalt, så måste alla komponenter ha en möjlighet att röra sig lätt och smidigt, t.ex. torque converter, oljepump, drev, servo, styreenheten, koppling, modulator och accumulator.

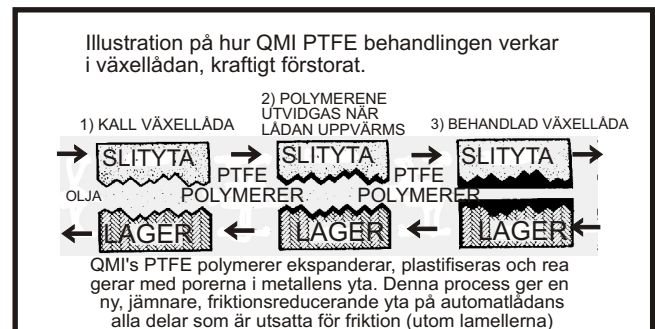
### LÖSNINGEN:

Det behövs optimal smörjning för att din automatiska växellåda skall kunna fungera kländerfritt. QMI AUTOMATLÅDEBEHANDLING levererar optimal smörjning eftersom den "svetsar" PTFE partiklar in i metallporenerna på friktionsytorna .PTFE (teflon) beskrivs i "Guinness Book of World Records" som det glattaste ämne människan känner till: "Som våt is mot våt is."

QMI PTFE är en produkt som på ett unikt sätt kombinerar 0.2 mikron PTFE partiklar med unika metall-bindemedel och rengöringstensider, upplösta i en blandning av smörjoljor. QMI med PTFE hålls i automatlådan i befintlig eller ny olja. Under körning så transporteras QMI PTFE runt i smörjsystemet och rengör kritiska områden. Därefter dras PTFE partiklar ut ur oljan, där de ligger inkapslade i en polariserad molekylär struktur. Negativt laddade partiklar som innehåller PTFE dras in i mikroskopiska porer i den positivt laddade metallen. Efter hand som automatlådan värms upp, så utvidgar PTFE polymererna sig snabbt. Denna expanderande tillsammans med de unika metall- bindemedlen smälter PTFE in i metallytorna. Så i stället för metall mot metall, så blir det PTFE mot PTFE. Ju högre tryck, desto glattare blir det. Som våt is, mot våt is. Denna mikroskopiska metall-behandling, (1-2 mikron) påverkar inte viktiga toleranser i motorn. QMI's PTFE polymerer är kemiskt opåverkbara och kommer att skydda växellådan mot slitage och korrosion. QMI AUTOMATLÅDEBEHANDLING levererar ett skydd åt växellådan som vida överstiger vad även den mest avancerade oljan kan ge.

KOD	STORLEK
0999	236 ml. 12 st/låda

### BEHANDLINGSPROCESSEN:



### OFARLIGT ATT ANVÄNDA

QMI är ett teknologiföretag som har som mål att producera och utveckla avancerade PTFE behandlingar. QMI förser marknaden med PTFE polymerer som är kompatibla med smörjoljor, och som inte slammar igen oljefiltret eller oljekanalerna. SX-6000 är resultatet av en sådan kontinuerlig forskning. Det är ett emulgerings- och suspenderings medel som QMI är exklusiva producenter av. Detta bindemedel hjälper till att "SVETSA" PTFE till de metallytor som behöver behandlas. Denna behandling förändrar inte funktionen på den ordinarie smörjoljan, och påverkar inte kritiska toleranser i växellådan.

### KONCENTRERAT

QMI AUTOMATLÅDEBEHANDLING är väldigt koncentrerat. 1 flaska (236ml) räcker för att behandla de flesta automatiska växellådor som omnämns nedanför.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Rekommenderas för automatiska växellådor i personbilar, lätta lastbilar, skåpbilar, bussar och liknande fordon.

### BRUKSANVISNING:

1. Skaka flaskan noggrant och håll den (236 ml.) Ned i automatlådan genom röret till oljestickan. OBS! Överfyll ej! Byta endast oljan om det är nödvändigt
2. Följ sedan service programmet för växellådan som vanligt.
3. När det är dags att byta olja på växellådan nästa gång, så är det också dags att bättra på QMI Automatlådebehandlingen, Den här gången räcker det att slå på 100ml.