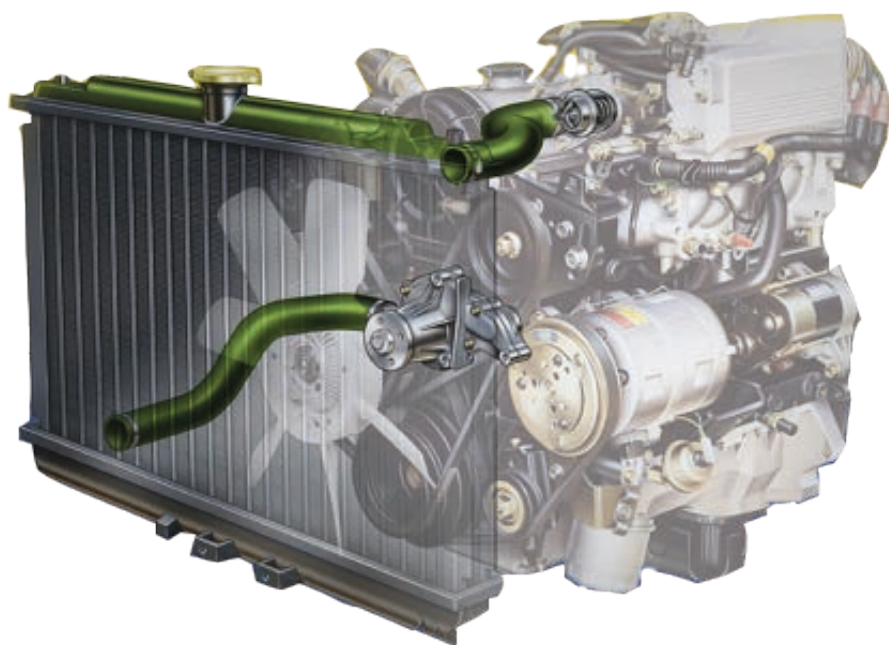


- Orion 240 hindrer korrosjon i alle typer kjølesystem (stål, aluminium, kobber)
- Orion 240 smører vannpumpen og sikrer at termostaten fungerer korrekt
- Orion 240 forlenger levetid på vannpumpen, termostaten og holder alle slanger og pakninger tette
- Orion 240 forebygger problemer med kjølesystemet og reduserer vedlikeholdskostnadene



# Orion 240

## Radiator korrosjonsforebygger

Orion 240 hinder 98 % av problemer som kan oppstå i kjølesystemet. Forbrenningsmotorer er ca 25 % effektive. Med andre ord går ca 75 % av den energi som produseres tapt. Det meste av dette tapet er gjennom varme. Kjølesystemet spiller en viktig rolle for å sikre optimal driftstemperatur. Dagens motorer er mindre og produserer mer kraft enn eldre motorer. Derfor blir nyere motorer varmere.

Kjøleanleggene bruker mange forskjellige metaller i dag, inkludert aluminium, stål, støpejern, kobberlodder etc. Dette skaper galvanisk korrosjon. Løs rust og avleiringer fra radiatoren redusere effektiviteten. Det kan gi skadelige effekter på motorer og girkasser som er avhengige av et kjølesystem.

Orion 240 er en avansert kjølesystemtilsetning utviklet for å hindre korrosjon og dermed opprettholde maksimal kjøleeffekt. Orion 240 smører vannpumpen sikrer at termostaten fungerer korrekt.

Orion 240 hindrer at vannpumpen forringes som gir bedre flyt av kjølevæsken. Orion 240 hever kokepunktet for vann og dermed ytterligere forbedrer kjøleeffekten. Ved regelmessig bruk av Orion 240 i kjølesystemet, holdes kjøleanlegget rent og smurt slik at effektiviteten opprettholdes og motoren blir beskyttet over lengre perioder.

### **Bruksanvisning:**

Tilsett 60 – 80 ml Orion 240 til hver 10 liter kjølevæske hver 6. måned.

VARENUMMER / FORPAKNING	
BL240FA	100 ml