



TT-706 Kølerrrens

KONCENTRERET RENGØRINGSMIDDEL TIL KØLESYSTEMER

- ✓ Til anvendelse sammen med alle former for vandbaserede kølevæsker.
- ✓ Hurtig og effektiv fjernelse af rust, korrosion, kalk og aflejringer.
- ✓ Hindrer slamdannelse i kølesystemet.
- ✓ Forbedrer køle- og varmesystemets ydelse.

Tekniske info

- Udseende (ved 20°C): væske.
- Duft: karakteristisk.
- pH: 11.3
- Kogepunkt/kogeområde: 100°C.
- Damptryk (ved 20°C): 23 hPa.
- Vægtfylde (ved 20°C): 1,2.
- Vandopløselighed: fuldt opløselig.
- Viskositet (ved 20°C): 0,001.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-706 Kølerrrens - flaske 250ml

740203118

Produkt

Karakteristika

TT-706 Kølerrrens er et stærkt koncentreret, universelt rengøringsmiddel til brug i alle former for kølesystemer, hvor der anvendes vandbaserede kølevæsker.

På grund af den alkaliske sammensætning fjerner TT-706 Kølerrrens hurtigt og effektivt korrosion, salte og krystaller, som danner slam i kølesystemer. Ved korrekt brug TT-706 Kølerrrens fuldstændigt sikker for syntetiske materialer, gummi, kobber, aluminium og støbejern.

TT-706 Kølerrrens fjerner fastsiddende aflejringer og fremmer derfor cirkulationen i kølesystemet betydeligt.

TT-706 Kølerrrens er hurtig og enkel i brug og anbefales før brug af TT-701 Kølertætning, især i ældre biler.

Anvendelsesområder

- Forhindrer slamdannelse i kølesystemer ved at fjerne korrosion, salte og krystaller.
- TT-706 Kølerrrens fjerner fastsiddende aflejringer og fremmer derfor cirkulationen i kølesystemet betydeligt.
- TT-706 Kølerrrens er hurtig og enkel i brug og anbefales før brug af TT-701 Kølertætning, især i ældre biler.

Anvendelse

- Indstil temperaturstyringen til maksimum.

- Tap væsken af.
- Fyld halvdelen af kredsløbet med vand.
- Hæld Køllerrens. i kredsløbet.
- Fyld efter med vand til det foreskrevne niveau.
- Lad motoren køre i hurtig tomgang i 30 minutter og derefter i et højere motoromdrejningstal i 5 minutter.
- Lad motoren køle ned, tap den snavsede kølervæske af, skyl med vand og fyld igen med ren væske.