



Novaflush Radiator

GECONCENTREERDE REINIGER VOOR HET KOELSYSTEEM

- ✓ Voor gebruik in alle koelsystemen op waterbasis.
- ✓ Verwijdert roest, corrosie, kalk en afzetting.
- ✓ Voorkomt dichtslibben en verbetert de werking van het koel- of verwarmingssysteem.
- ✓ Respekteert de materialen en componenten van het systeem.

Technische Eigenschappen

- Vorm (bij 20°C): vloeibaar.
- Geur: kenmerkend.
- pH-waarde: 11.3.
- Kookpunt/kooktraject: 100 °C.
- Dampdruk (bij 20°C): 23 hPa.
- Relatieve dichtheid (bij 20°C): 1,2.
- Wateroplosbaarheid: volledig.
- Viscositeit (bij 20°C): 0,001.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novaflush Radiator - fles 250ml

740203000

Product [NFR]

Karakteristieken

- Een sterk geconcentreerde universele reiniger voor gebruik in alle soorten koelsystemen waarin koelvloeistoffen op waterbasis gebruikt worden. Door zijn alkalische samenstelling verwijdert Novaflush Radiator snel en effectief corrosie, zouten en kristallen die het koelsysteem doen dichtslibben en is veilig voor kunststoffen, rubber, koper, aluminium en gietijzer.
- Verwijdert vastzittend bezinksel en bevordert hierdoor aanzienlijk de circulatie in het koelsysteem.

Toepassingen

- voorkomt dichtslibben van het koelsysteem door het verwijderen van corrosie, zouten en kristallen
 - verwijdert vastzittend bezinksel
- Snel en gemakkelijk in gebruik en wordt, zeker bij oudere wagens, aangeraden alvorens Novastop Radiator te gebruiken.

Gebruik

- Temperatuurbediening op maximum zetten.
- Vloeistof aftappen.
- Systeem half met water vullen.
- Novaflush Radiator in het systeem gieten.
- Met water bijvullen tot voorgeschreven peil.
- Motor gedurende 30 min. versneld stationair laten draaien en dan gedurende 5 min. op verhoogd toerental.
- Motor laten afkoelen, vervuilde koelvloeistof afdalen, doorspoelen met water en terug vullen met zuivere vloeistof.

