



- Petrochemicals engineering
- Packaging development
- Private labelling
- Car care products
- Laboratory analyses
- R&D

WARM UP CHEMICALS GROUP (hoofdkantoor en lab)
Rue de la Madeleine 26, CH-1800 Vevey (Zwitserland)
www.warmup.eu.com
info@warmup.eu.com

AMOSAN PETROCHEMICALS (productiefaciliteit Frankrijk)
Rue Sainte Anne 56b, FR-59330 Hautmont (Frankrijk)



F.T. RC300-24112012

RADIATOR CLEANER

Merknaam : WARM UP®

Referentie : RC300-BENL

Verpakking : fles van 300 ml

RADIATOR CLEANER

Kalkaanslag- en olieverwijderaar voor radiatoren.



WARM UP® RADIATOR CLEANER is een nieuwe technologie die kalk en vuildeeltjes in de radiator en het koelsysteem (pomp, slangen, leidingen) verwijdert. Deze innovatieve en exclusieve formule bevat een actief olieverwijderaar die vetstoffen in het koelsysteem, ontstaan door een breuk in de koppakking, verwijdert. WARM UP® RADIATOR CLEANER bevordert de motorkoeling en zorgt voor verbeterde motorprestaties.

► **Voordelen :**

- ✓ Verwijdert kalk, calciumzouten, bacteriën, modder, olie en vet. Lost corrosie en oxidatie op.
- ✓ Voorkomt roestvorming en oxidatie.
- ✓ Verbeterd de motorkoeling.
- ✓ Voorkomt verstopping van het koelcircuit.
- ✓ Bevat een olieverwijderaar/ontvetter om vetstoffen in het koelcircuit te verwijderen.
- ✓ Professionele formule zonder oplosmiddel of zuur : beschermt de koppelingen en het metaal.
- ✓ Preventieve werking : voor een volledige reiniging van de radiator en het koelcircuit.
- ✓ Preventieve werking : schoonhouden van het koelsysteem en optimaliseren van de koelprestaties.
- ✓ Verbeterd de prestaties van de motor.
- ✓ Voorkomt oververhitting van de motor.

► **De sterke punten van deze formule :**

- ✓ 2 in 1 product : ontkalkt en ontvet.
- ✓ Langdurig effectieve formule.
- ✓ Zonder zuur en zonder oplosmiddel.
- ✓ Niet bijtend en niet irriterend in het gebruik.
- ✓ Biologisch afbreekbare formule.
- ✓ Goede prijs/kwaliteit verhouding.

► **Dosering en toepassing :**

- ✓ Op kamertemperatuur en drukloos : voeg het middel toe aan de oude koelvloeistof; laat de motor minimaal 20 min. draaien; en leeg het hele circuit. Spoel het circuit en vul de tank met nieuwe koelvloeistof.
- ✓ 1 fles van 300 ml is voldoende voor max. 10 liter koelvloeistof.
- ✓ Bestemd voor radiatoren in benzine-, diesel-, LPG-, turbo- en katalysator- en eco-motoren.
- ✓ Geschikt voor alle soorten radiatoren en koelvloeistoffen.