

KYLARRENGÖRING

Omicron 801 "Radiator Cleaner Fluid"

Description

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid är ett basisk vätska utvecklat för rengöring av insidan fordonskylsystem vid byte av kylvätska.

Vätskans uppgift är att få kylsystemet att fungera lika effektivt som nytt, så optimal värmeöverföring säkerställs.

Vätskan tar aktivt alla typer av föroreningar som kan förekomma i kylsystemet som avlagringar, olja, slam och partiklar.

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid är säker och skonsam mot alla radiatorkomponenter utan att korrodera någon av metalldelarna.

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid är kompatibel med alla systemkomponenter och alla typer av kommersiella motorkylvätskor.

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid rekommenderas för användning innan du byter kylvätskan eller före en reparation, för att rengöra och städa systemet.

Användning

Flaskan med 250 ml rekommenderas för system med 6L till 12L kylmedel (vatten-glykol).

Häll Radiator Cleaner i kylaren och kör bilen i 30 minuter.

1. Efter 30 minuter kan kylmediet / renare mix släppas (vänta till kylaren svalnat).
2. Efter tömning av kylsystemet bör radiatortorn spolas med vatten. Denna process bör upprepas tills vattnet är klart och synligt fri från föroreningar. Efter dränering allt vatten, kan radiatortorn fyllas med rekommenderad kylvätska.

I säkerhetsdatabladet för Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid finns information om lagring och hållbarhet.

Om ytterligare information krävs, ring oss på Smörjteknik.

Performance level

Optimal blandningsförhållande 1: 40

Typiska egenskaper

| | | |
|-----------------------|------|------------------------|
| Specific Gravity 20°C | kg/l | 1,0 |
| Colour | | Light tan transparency |
| pH | | 9,4-10,6 |

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB

Utjordsvägen 14 802 91 GÄVLE SWEDEN Tel 077-1234567 Fax 026-107107 info@smorjteknik.se www.smorjteknik.se
The recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee or representation as to results. The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We advise the reader to carefully evaluate the product choice for critical applications together with the supplier. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or, negligence and inaccuracies in this informationsheet. All terms of sale of the supplier can be applied here.