



SMÖRJTEKNIK



80 I

Kylarrensöring *Radiator Cleaner Fluid*

Framtidens effektivitet är här...

- Rensöring rekommenderas alltid vid kylväskebyte
- Basisk vätska som rensör kylsystemet
- Optimerar värmeöverföringen
- Skonsam mot alla kylsystemets metallölar
- Kompatibel med alla kylväsöor
- Tar alla typer av föroreningar i ett kylsystem, olja, avlagringar, slam och partiklar

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB
Grundat 1906

INFO

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid För oss är förebyggande underhåll (FU) religion. Att leva som man lär, ett starkt produktsortiment, inte bara på papperet utan i verkligheten. FU är ; smörjning, rengöring och tillståndskontroll.

Ord som vart och ett är bra, men tillsammans utvecklar kreativ driftsäkerhet.

Omicron 801

Förutsättningen för optimal värmeöverföring är tunn vätska som ligger i direktkontakt mot en metall med god värmeöverföringsförmåga. I det fall det bildas en beläggning mellan kylvätskan och metallen så avtar kylförmågan i systemet drastiskt. I det fall beläggningen i systemet är ojämt fördelat kommer i sämsta fall kylningen att bli ojämn.

Vid tillverkning av gjutgods i t.ex. topplock bildas alltid spänningar i godset som är svåra att helt få bort. Ojämn kylning betyder att dessa spänningar i kombination med exempelvis "små" motorer med hög effekt ger godssprickor. Nu är problemet iofs lika oavsett motorstorlek men de små som har liten kylvyta är såklart mest utsatta.

Omicron 801 är en basisk produkt med ett pH värde på ca 10 dvs den innehåller OH⁻ - joner dvs den orskar inte rost. En annan finess är att den dessutom tar bort mer eller mindre alla förekommande föroreningar i ett kylsystem som olja, slam, bakterier partiklar samt rost.

Behöver man överhuvud taget byta kylvätska?

Kylvätskan har två saker som ska uppfyllas, den ska inte frysa och den ska skydda kylsystemet mot bl.a. korrosion. De flesta kollar med en refraktometer att den tål kyla sedan är det bra. Men korrosionsskyddet förbrukas och normalt ska det bytas efter ungefär 1 år därefter kommer kylsystemets kylförmåga garanterat att försämrats.

801:an är kompatibel med alla kylvätskor och den är mycket lätt att använda "i med produkten i rätt mängd, kör fordonet i en halvtimme och tappa ur kylvätskan skölj med vatten och häll i nytt.

Omicron 801 är ännu en produkt i vårt sortiment som fungerar som du tänkt och är enkel att använda - helt enkelt det bästa av två världar.

FAKTA

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid är en basisk vätska utvecklat för rengöring av insidan kylsystem från bl.a. avlagringar, olja, slam och partiklar vid byte av kylvätska

Omicron 801 Radiator Cleaner Fluid är utmärkt till rengöring av industriella kylsystem

Blandningsförhållandet är 1:40 dvs till ca 40 l kylvätska behövs 1 l Omicron 801.

Behandlingen tar ca 30 min, fullständig beskrivning se tekniskt datablad eller etikett.

DATA

Specific Gravity 20°C	1 Kg/l				
Blandningsförhållande	1:40				
Ph	9,4-10,6				
Förpackning	20 L 60 L 205 L 1000 L				
Övrigt					