

JUOKSEVAA  
-30° PAKKASESSA



**THERMENOL**

ON AINOA TAATTU  
JÄÄHDYTTÄJÄNESTE  
JOKA ESTÄÄ JÄÄHDYT-  
TÄJÄN JÄÄTYMÄSTÄ

Jokainen autonomistajahan tietää liiankin hyvin, miten vaikeaksi käy kylmänä vuodenaikana jäähdytysjärjestelmän tehokas suojeleminen rikkijäätymiseltä. Jäähdyttäjän suojeleminen tai huopa, joka parkkeerauspaikalla heitetään konekopan yli, ei takaa suurtakaan varmuutta. Tarvitaan vain hetken seisonta pakkasella tai lyhyt ajo, jolloin tuulettaja imee sisään suuret määrät kylmää ilmaa — ja vesi putkissa sekä kennoissa muuttuu jääksi murtaen helposti ohuet seinämät. Vesi onkin mitä sopimattominta jäähdyttäjänesteinä käytettäväksi talviajossa.

*Muistakaa, että epävarmat jäähdyttäjänesteet saattavat jäähdytysjärjestelmän vaaralle alttiiksi*

Useimmat kaupan olevat jäätymistä estävät aineet on valmistettu epäorgaanisista nesteistä tai suolaliuoksista, jotka syövyttävät jäähdyttäjän metallisia osia ja vahingoittavat kumia ja lakkausta, tai sitten spriseuksista, jotka ovat osoittautuneet lämmössä haihtuviksi. Nämä jäähdyttäjänesteet jäätyvät sitaipaitsi usein alhaisessa lämpötilassa.

*THERMENOL on kaikkialla maailmassa osoittautunut maineensa veroiseksi!*

Thermenol, jota myydään monen nimisenä sekä Euroopassa että Amerikassa, on kaikkialla osoittautunut ylivoimaiseksi muihin jäähdyttäjänesteisiin verrattuna. Thermenol sisältää glykolia, jota monet suuret ulkolaiset koelaitokset ovat kokeilleet ja tarkasti tutkineet, ja jota niin ulkolaiset kuin kotimaisetkin asiantuntijat ja ammattilehdet pitävät ainoana luotettavana ja samalla myöskin vaarattomana jäätymistä estävänä aineena.

*THERMENOL takaa täydellisen varmuuden ja on taloudellista käyttöä.*

*Mitä Thermenol on?*

1. Thermenol on orgaaninen, väritön ja hajuton neste.
2. Sen jäätymättömyys taataan — 30 asteeseen saakka.
3. Se ei ole tulenarkaa eikä syövyttävää. Ei myöskään vahingoita metallia, kumia tai lakkausta.
4. Liuottaa ruosteen ja pannukiven. Tyhjentäkää senvuoksi Thermenol viikon käytön jälkeen astiaan ja antakaa ruosteen ja pannukiven painua pohjaan. Kaa-takaa senjälkeen kirkas neste uudelleen jäähdyttäjään.

*Yksiainoa täyttäminen riittää koko talveksi.*

Thermenol ei haihdu. Vain siinä oleva vesi haihtuu. Senvuoksi on jäähdyttäjään silloin tällöin lisättävä vettä käyttöohjeessa tarkemmin mainittuun rajaan saakka. Tämä edellyttäen, ettei jäähdyttäjä vuoda.

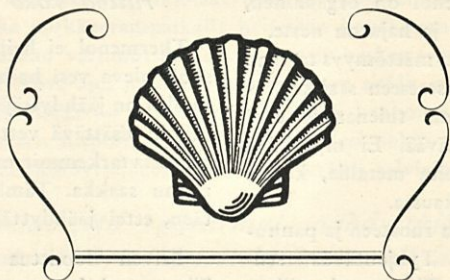
Talven loputtua voidaan Thermenol juoksuttaa astiaan ja panna säilöön seuraavaa talvea varten sen silti menettämättä kylmältä suojaavia ominaisuuksia.

*Huomattavaa! Nesteiden jäätymispisteeseen nähden on takuu voimassa vain sillä edellytyksellä, että Thermenoliin ei lisätä vettä enempää kuin se määrä, joka haihtumalla poistuu jäähdyttäjistä.*

*Hankkikaa jo tänään*

**THERMENOL'ia!**

*Saatavana sinetöidyissä 3 & 12 litran alkupe-räisastioissa kaikilta SHELL bensiiniasemilta*



SUOMALAINEN *SHELL* OSAKEYHTIÖ