

# JÄÄHDYTYSNESTE OAT G2

## Tiivistetty

### KUVAUS

Jäähdytysneste OAT G2 on orgaaniseen lisäainetekniikkaan (OAT) perustuva jäähdytysneste. Se suojaa ympäri vuoden pakkaselta, korroosiolta, kiehumiselta ja jäätymisvaurioilta. Se on suunniteltu äärimmäisiin moottoriolosuhteisiin sekä henkilöautoihin että raskaisiin ajoneuvoihin.

### Tuotteen edut

Tuote tarjoaa erinomaisen kovan veden stabiilisuuden ja ylivoimaisen hapettumis- ja pH-stabiilisuuden korkeissa lämpötiloissa. OAT-tekniikka mahdollistaa pitkät vaihtovälit ja pitkäkestoisen suojan. Jäähdytysneste sisältää huolella valittuja lisäaineita ympäristövaikutusten minimoimiseksi, eikä se sisällä 2-EHA:ta, nitriittiä tai boraattia.

### SUOSITUKSET

Soveltuu valuraudasta ja alumiinista tai näiden kahden materiaalin yhdistelmästä valmistetuille moottoreille sekä alumiinista ja kupariseoksesta valmistetuille jäähdytysjärjestelmille.

### Sekoittaminen

Suosittellaan käyttämään 50 % jäähdytysnestettä ja 50 % deionisoitua tai tislattua vettä optimaalisen suojan ja suorituskyvyn saavuttamiseksi.

Käytä jäähdytysnesteessä vähintään 35 tilavuusprosenttia OAT G2:ta, jotta jäätymispiste on -18 °C. Vältä seoksia, joissa on yli 60 tilavuusprosenttia OAT G2:ta.

Erialaisten jäähdytysnesteiden sekoituksia on vältettävä toiminnan ja suorituskyvyn varmistamiseksi.

### Varastointi:

Varastoi kuivassa paikassa, mieluiten sisätiloissa huoneenlämmössä, poissa suorasta auringonvalosta.

TEKNISET TIEDOT		
Analyysi	Yksikkö	Arvo
Tiheys 20 °C:ssa	kg/l	1,124
Väri		Oranssi
Tuhkasisältö	% paino/paino	1,5
Kiehumispiste	°C	180
pH		8,6
pH 50 %:n vesiseoksessa		8,2– 8,7
Varaemäksisyys		6,4
Nitriitti, boraatti, 2EHA		-

### SUOSITUKSET

ASTM D3306, D6210  
VW/Audi TL-774 D, TL-774 F  
Volvo VCS-2  
MB 325.3  
MAN 324 Typ SNF  
Deutz DQC CB-14  
MAT 3624, 3724  
Komatsu 07.892 (2017)  
DFS93K217  
Ford WSS-M97B44-D  
Caterpillar GCM34  
AGCO Power  
Claas