

# JÄÄHDYTYSNESTE OAT G2 ESISEKOITETTU

## Esisekoitettu

### 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

Tuote on esisekoitettu 50/50, jäätymissuoja noin -38 °C asti. Erilaisten jäähdytysnesteiden sekoituksia on vältettävä toiminnan ja suorituskyvyn varmistamiseksi.

### Varastointi:

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

TEKNISET TIEDOT			SUOSITUKSET
Analyysi	Yksikkö	Arvo	ASTM D3306, D6210
Tiheys 20 °C:ssa	kg/l	1,073	VW/Audi TL-774 D, TL-774 F
Väri		Oranssi	Volvo VCS-2
Tuhkasisältö	% paino/paino	1,5 maks.	MB 325.3
Kiehumispiste	°C	180	MAN 324 Typ SNF
pH 20 °C		8,6	Deutz DQC CB-14
Jäätymispiste	°C	-38	MAT 3624, 3724
pH 50 %:n vesiseoksessa		8,2– 8,7	Komatsu 07.892 (2017)
Varaemäksisyys		6,4	DFS93K217
Nitriitti, boraatti, 2EHA		-	Ford WSS-M97B44-D
			Caterpillar GCM34
			AGCO Power
			Claas