

AdProLine®

Professional Products

AdProLine®

JÄÄHDYTINNESTE EV

VALMISSEOS 50%, -37°C

AdProLine® Jäähdytinneste EV Valmisseeos on erityisesti kehitetty jäähdytinneste, jolla on vähennetty sähkönjohtavuus sähköautojen akkuyksiköiden epäsuoraan jäähdytykseen. Estää jäämisen ja sisältää inhibiittoripaketin, joka tarjoaa pitkäkestoisen yleissuojan korroosiota vastaan. Ainutlaatuisen inhibiittoreiden ja stabilisaattoreiden yhdistelmän ansiosta Jäähdytinneste EV Valmisseeos varmistaa matalan ja vakaan sähkönjohtavuuden pitkäksi ajaksi jäähdytysjärjestelmässä. Jäähdytinneste EV Valmisseeos tarjoaa tehokkaan pakkasuojan aina -37°C asti.

Ominaisuudet

Jäähdytinneste EV Valmisseeosta ei saa sekoittaa tavanomaisten jäähdytinnesteiden kanssa. Se on sekoitettavissa muiden matalan sähkönjohtavuuden omaavien monoetyleeniglykoliin perustuvien jäähdytinnesteiden kanssa, joilla on samanlainen sähkönjohtavuus. Tuote on käyttövalmis, koostuu monoetyleeniglykolista ja inhibiittoripaketista, joka perustuu hyväksi todettuun OAT-teknologiaan. Jäähdytinneste EV Valmisseeosta ei tule käyttää perinteisissä jäähdytysjärjestelmissä tai polttokennosovelluksissa. Etyleeniglykoli on myrkyllistä eikä sitä saa niellä. Se on biologisesti hajoava, ja pienten määrien päästöt eivät aiheuta häiriöitä jätevedenpuhdistamoiden hajoamisvaiheissa.

Erityispiirteet

Suositteltaan mm. seuraaviin ajoneuvoihin ja erityispiirteisiin: Delta Cosworth, Hyundai spec. 00232-19091, Hyundai spec. 07100J2A20EU, Hyundai spec. BSC-1, Hyundai spec.. BSC-2, Kia spec. UM020-CH237, Kia spec. 07100J2A20EU, Kia spec. BSC-1, Kia spec. BSC-2.. Suositellaan seuraavalle standardille: GB 29743.2 - 20XX.

Varastointi

Arom-dekor suosittelee säännöllisesti mittaamaan nesteen pH-arvon ja sähkönjohtavuuden ennen täyttöä, mikä on erityisen tärkeää, jos tuotetta on varastoitu yli vuoden ajan. Säilytetään enintään 30°C lämpötilassa eikä suorassa auringonvalossa. Suorassa auringonvalossa ja korkeissa lämpötiloissa varastointi voi heikentää jäähdytinnesteen ominaisuuksia. Ei saa säilyttää läpinäkyvissä (kirkaissa) pakkauksissa.

Käsittelyohjeet

Ennen Jäähdytinneste EV Ready-Mixedin (uudelleen) täyttöä suositellaan järjestelmän huuhtelua de ionisoidulla vedellä, jonka johtavuus on alle 100 µS/cm. Huuhtelun jälkeen on järjestelmän oltava täysin tyhjä ennen uutta täyttöä.

Käsittelyohjeet

Väri	Vaaleansininen
Kiehumispiste	111°C
Jäätympiste	-37°C
Sähkönjohtavuus (25°C)	<100 µS/cm
Tiheys	1,07
pH	8,2



Tuotenro.	Pak.	Kpl.	Kpl.	Pall
376005	Kannu	5 l	3 kpl/Laatikko	108 kpl/lava
376025	Kannu	25 l	–	24 kpl/lava
376210	Tynnyri	210 l	–	–

Arom-dekor Kemi OY

Halkotarhantie 1
FI-45120 Kouvola
Finland

Phone +358 (0) 27 249 990
info@aromdekor.fi
www.aromdekor.fi

