

Ad ProLine®

Professional Products

AdProLine®

FROSTVÆSKE EV FERDIGBLANDET 50%, -37°C

AdProLine® Frostvæske EV Ferdigblandet er en spesielt utviklet kjølevæske med redusert konduktivitet for indirekte kjøling av batteripakker i elbiler. Forhindrer frysing og inneholder en inhibitorpakke som gir langvarig allroundbeskyttelse mot korrosjon. Takket være den unike kombinasjonen av inhibitorer og stabilisatorer sikrer Frostvæske EV Ferdigblandet lav og stabil elektrisk ledningsevne over lang tid i kjølesystemet. Frostvæske EV Ferdigblandet gir effektiv frostbeskyttelse ned til -37°C.

Egenskaper

Frostvæske EV Ferdigblandet må ikke blandes med konvensjonelle kjølevæsker. Den er blandbar med andre lavkonduktive kjølevæsker basert på monoetylenglykol med lignende konduktivitet. Produktet er klar til bruk, består av monoetylenglykol og en inhibitorpakke basert på den velprovde OAT-teknologien. Frostvæske EV Ferdigblandet skal ikke brukes i tradisjonelle kjølesystemer eller i brenselcelleapplikasjoner. Etylenglykol er giftig og må ikke intas. Den er biologisk nedbrytbar og utsipp av mindre mengder forårsaker ikke forstyrrelser i renseanleggenes nedbryningsstadier.

Spesifikasjon

Anbefales til bl.a. følgende kjøretøy og spesifikasjoner: 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.. Anbefales til følgende standarder: GB 29743.2 - 20XX.

Lagring

Arom-dekor anbefaler rutinemessig måling av væskens pH og konduktivitet før påfylling, noe som er spesielt viktig dersom varen har vært lagret i mer enn ett år. Oppbevares ved maksimalt 30°C og ikke i direkte sollys. Lagring i direkte sollys og ved høye temperaturer kan forringe kjølevæskens egenskaper. Skal ikke oppbevares i transparente (gjennomsiktige) emballasjer.

Håndteringsinstruksjoner

Før (på)fylling anbefales skylling av systemet med Frostvæske EV Ferdigblandet eller avionisert vann med konduktivitet under 100 µS/cm. Etter skylling må systemet tømmes for all væske.

Tekniske data

Farge	lys blå
Kokepunkt	111°C
Frysepunkt	-37°C
Konduktivitet (25°C)	<100 µS/cm
Tetthet	1,07
pH	8,2



Arom-dekor Kemi AS

Hafstadvegen 23-25
6800 Førde
Norge

Phone +47 96 90 13 10
post@aromdekor.no
www.aromdekor.no

 AROM-DEKOR