

# AdProLine®

## Professional Products

AdProLine®

## GLYKOL EV FÄRDIGBLANDAD 50%, -37°C

AdProLine® Glykol EV Färdigblandad är en speciellt utvecklad kylarvätska med reducerad konduktivitet för indirekt kylning av batteripaket i elbilar. Förhindrar frysning och innehåller ett inhibitorpaket som ger ett långvarigt allroundskydd mot korrosion. Tack vare den unika kombinationen av inhibitorer och stabilisatorer säkerställer Glykol EV Färdigblandad låg och stabil elektrisk ledningsförmåga under lång tid i kylsystemet. Glykol EV Färdigblandad ger ett effektivt frostskydd ner till -37°C.

### Egenskaper

Glykol EV Färdigblandad får ej blandas med konventionella kylarvätskor. Den är blandbar med andra lågkonduktiva kylarvätskor baserade på monoetylenglykol med liknande konduktivitet. Produkten är klar att använda, består av monoetylenglykol och ett inhibitorpaket baserat på den beprövade OAT-teknologin. Glykol EV Färdigblandad ska ej användas i traditionella kylsystem eller i bränslecellsapplikationer. Etylenglykol är giftig och får ej förtäras. Den är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg.

### Specifikation

Rekommenderas till bl.a. följande fordon och specifikationer: Delta Cosworth, Hyundai spec. 00232-19091, Hyundai spec. 07100J2A20EU, Kia spec. UM020-CH237, Kia spec. 07100J2A20EU. Rekommenderas till följande standard: GB 29743.2 - 20XX.

### Lagring

Arom-dekor rekommenderar att rutinmässigt mäta vätskans pH och konduktivitet innan påfyllning vilket är extra viktigt om varan lagerhållits i mer än ett år. Förvaras vid högst 30°C och ej i direkt solljus. Lagring i direkt solljus och vid höga temperaturer kan försämra kylarvätskans egenskaper. Ska ej förvaras i transparenta (genomskinliga) emballage.

### Hanteringsinstruktion

Innan (på)fyllning av Glykol EV Färdigblandad rekommenderas spolning av systemet med avjoniserat vatten med konduktivitet under 100 µS/cm. Efter spolning måste systemet tömmas på all vätska.

### Tekniska data

Färg	Ljusblå
Kokpunkt	111°C
Fryspunkt	-37°C
Konduktivitet (25°C)	<100 µS/cm
Densitet	1,07
pH	8,2



Art.nr.	Frp.	Stl.	Frp.	Pall
376005	Dunk	5 l	3 st/frp	108 st/pall
376025	Dunk	25 l	–	24 st/pall
376210	Fat	210 l	–	–

### Arom-dekor Kemi AB

Europavägen 1  
SE-512 91 Sexdrega  
Sverige

Phone +46 (0)320-605 00  
info@aromdekor.se  
www.aromdekor.se

