

EV-COOLANT H-OAT -37°C

NORDIC EV-COOLANT H-OAT -37°C, on uuden sukupolven, käyttövalmis, long-life (vaihtoväli 5-vuotta), sähköautojen (EV/BEV) ja Plug in hybridi-autojen (PEHV/EREV) jäähdytys- ja lämmönsiirtoneste, joka takaa optimaalisen ja pitkääikaisen suojaan ylikuumenemista, jäätymistä sekä korroosiota vastaan kaikille sähkömoottorien-, akkustojen- ja latausjärjestelmien metallille. Parantaa ja ylläpitää auton lataus- ja sähkönsiirtoominaisuksia. Matalan sähköjohtavuuden neste. Huom! Tarkoitettu vain sähköautoille (EV). Ei saa sekoittaa muiden jäähdytsnesteiden kanssa.

SPECIFICATIONS / Hyväksynyt:

BMW N60069, BMW P/N 81 229 407 XXX, TESLA ASTM D3306, TESLA BS6580-92, TESLA ASTM D6210, MB 326.0, VAG TL 774J



NORDIC EV-COOLANT H-OAT -37°C is a coolant specially designed for Electric Vehicles (BEV). This H-OAT technology product ensures optimal protection of the cooling system and the battery in both summer and winter and promotes heat/energy transfer.

TECHNICAL INFORMATION / Tekniset tiedot:

Nitriitti, amini, fosfori ja boraatti vapaa neste. Nitrites, amins, phosphates and borates exempted

Colour /väri	Blue-green /sini-vihreä
Boiling point (°C) /Kiehumispiste	>105
Freezing point (°C) /Jäätympiste	-37
Density @ 20°C /Tiheys	1.075
pH	8.5
Contains/Sisältää	Bitter Monoethylene glycol (INDEX n°: 603-027-00-1). SP

PROPERTIES:

High performance bases and additives	→ It insures an optimal long-term protection against overheating and freezing, against corrosion (for all motor and battery metals, including aluminum and ferrous alloys)
Organic technology (H-OAT)	<ul style="list-style-type: none"> → It offers better performances with regards to classic technology: <ul style="list-style-type: none"> - Stability/ Anticorrosive power - Resistance to temperature and ageing - Low conductivity
Ready to use	→ It can be used in addition or as a complete renewal of the circuit for a better efficiency

TUOTENIMI	TUOTENRO	SISÄLTÖ	KPL/LAVA	EAN-KOODI
EV-COOLANT H-OAT -37°C	79080033	1 L	540	4742516000865
EV-COOLANT H-OAT -37°C	79080034	5 L	108	4742516000872
EV-COOLANT H-OAT -37°C	79080036	10 L	60	4742516000940
EV-COOLANT H-OAT -37°C	79080035	200 L	4	
EV-COOLANT H-OAT -37°C	79015098	1000 L	1	