

XADO Antifreeze Green 11

Концентрат охолоджувальної рідини, що містить комбінацію мінеральних та органічних інгібіторів.
Містить REVITALIZANT.

Розроблений для надійної та ефективної роботи усіх типів систем рідинного охолодження автомобільних та промислових двигунів внутрішнього згоряння, в транспортних засобах із гібридним двигуном та/або акумуляторним електродвигуном.

Виготовлений на основі моноетиленгліколю (MEG) та комбінації мінеральних і органічних високоефективних інгібіторів корозії.

Гарантує бездоганну роботу системи охолодження протягом 3,5 років (175 000 км. пробігу).

Переваги

- ефективний і довговічний захист від корозії - поєднання технології силікатних та карбоксилатних інгібіторів;
- перешкоджає утворенню відкладень та підтримує систему охолодження в ідеальній чистоті;
- низькі показники спрацювання пакету інгібіторів корозії сприяють збільшенню терміну служби рідини;
- безпечний для алюмінію та кольорових металів, синтетичних матеріалів та гуми;
- не містить шкідливих добавок, такі як нітроти, аміни і фосфати;
- сумісний і змішується зі стандартними автомобільними охолоджувальними рідинами на основі MEG;
- завдяки компоненту REVITALIZANT захищає підшипник помпи системи охолодження при раптовому пошкодженні або зносі сальника.

XADO Antifreeze Green 11 виконує вимоги:

ASTM D 3306-20	VW TL-VW 774 C (G11)	Volvo 128 6083 / 002	Case JIC-501
SAE J 1034	MB 325.0/ 325.2	MTU MTL 5048	Cummins 85T8-2
NATO S-759	BMW LC-87/ LC-97	Ford ESD-M97B49-A	Deutz DQC CA-14
MIL-DCSEA 615/C	Opel / Vauxhall GME L1301	Chrysler MS-7170	Iveco standard 18-1830
MIL-FSD 8704	MAN 324 Typ NF	Fiat 9,55523	

Типові показники

Колір		синьо-зелений
Щільність 20°C, kg/l	ASTM D5931	1,125
pH (33% розчин у воді)	ASTM D1287	8,6
pH (50% розчин у воді)	ASTM D1287	8,4
Температура кипіння, °C	ASTM D1120	174
Показник заломлення, 20 °C	ASTM D1218	1,432

Застосування

Перед використанням концентрат необхідно розбавляти водою. Для забезпечення оптимальної ефективності та контрольованої якості, рекомендується використання деіонізованої або дистильованої води.

Співвідношення XADO Antifreeze Green 11/вода залежить від мінімальної температури експлуатації автомобіля.

1 STAGE TECHNOLOGY
• FAST REVITALIZATION •

Wear of the operating surface

The surface is restored & protected by the ceramic-metal layer

with REVITALIZANT by XADO

www.xado.com

XADO ANTIFREEZE

Atomic REVITALIZANT

BLUE GREEN

Співвідношення XADO Antifreeze Green 11 – вода для приготування охолоджувальної рідини

XADO Antifreeze Green 11	Вода	Температура, °C
1 частина (33%)	2 частини (67%)	- 17
1 частина (50%)	1 частина (50%)	- 36
2 частини (67%)	1 частина (33%)	- 64

22.02.2023

При застосуванні продукту враховуйте рекомендації виробника автомобіля. XADO не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним використанням продукту. Для отримання додаткової інформації зверніться до служби технічної підтримки XADO.

Wear of the operating surface

1 STAGE TECHNOLOGY
• FAST REVITALIZATION •

The surface is restored & protected by the ceramic-metal layer

with REVITALIZANT by XADO

www.xado.com