

XADO Antifreeze Red 12+

Концентрат повністю органічної охолоджувальної рідини.
Містить REVITALIZANT.

Розроблений для надійної та ефективної роботи систем рідинного охолодження автомобільних двигунів внутрішнього згорання. Виготовлений на основі моноетиленгліколю (MEG) преміум класу з добре збалансованим пакетом повністю органічних інгібіторів (OAT – технологія органічних присадок).

Особливо рекомендований для високотехнологічних сучасних двигунів, для забезпечення тривалого захисту від температурної корозії для алюмінієвих теплообмінних поверхонь. Може використовуватися в гібридних та акумуляторних електромобілях.

Гарантує бездоганну роботу системи охолодження протягом 5 років (250 000 км. пробігу).

Переваги

- подовжений термін служби завдяки синергетичному поєднанню моно- і дикарбоксилатів;
- перешкоджає утворенню відкладень, чудово захищає від кавітації навіть;
- безпечний для алюмінію, чавуну і сплавів кольорових металів, еластомерів, пластмаси та гуми;
- покращена стійкість до жорсткої води - відсутність силікатів та фосфатів;
- сумісний і змішується зі стандартними автомобільними охолоджувальними рідинами на основі MEG;
- не містить шкідливих добавок, такі як нітрити, аміни і фосфати;
- підходить для змішаних автопарків - одна охолоджуюча рідина для автомобілів і важкої техніки;
- завдяки наноконцентру REVITALIZANT захищає підшипник помпи системи охолодження при раптовому пошкодженні або зносі сальника.

XADO Antifreeze Red 12+ виконує вимоги:

ASTM D3306-20	NATO S-759	VW TL 774F (G12+)	MAN 324 Typ SNF	Caterpillar GCM34
ASTM D4656-98	BS 6580.2010	MB 325.3/326.3	GM 6277M	Cummins CES 14603/14439
ASTM D6210-17		Ford WSS-M97B44-D	GM B0401065	Detroit DFS93K227/217

Типові показники

Колір		малиновий
Щільність 20°C, kg/l	ASTM D5931	1,113
pH (33% розчин у воді)	ASTM D1287	8,3
pH (50% розчин у воді)	ASTM D1287	8,6
Рівноважна температура кипіння, °C	ASTM D1120	180
Показник заломлення, 20°C	ASTM D1218	1,430

Застосування

Перед використанням його необхідно розбавляти водою. Для забезпечення оптимальної продуктивності і контрольованої якості, рекомендується використання деіонізованої або дистильованої води.

Співвідношення XADO Antifreeze Red 12+/ 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

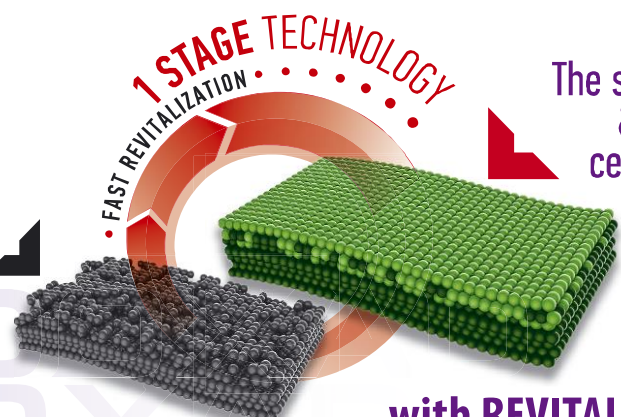
BLUE GREEN

Співвідношення XADO Antifreeze Red 12+/ Вода для приготування охолоджувальної рідини

XADO Antifreeze Red 12+	Вода	Температура, °C
1 частина (33%)	2 частини (67%)	- 20
1 частина (50%)	1 частина (50%)	- 40
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

XADO XADO

with REVITALIZANT by XADO

www.xado.com