

WOLF COOLANT -36°C STANDARD G11

14/04/2025
50100

Розбавлена охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю для використання у двигунах. У ній застосовується технологія неорганічного кислотного інгібітора (IAT), і вона не містить нітритів, амінів і фосфатів (NAP), але містить борат і силікат. Ця складна технологія усуває ризик утворення силікатного гелю, що спостерігається в разі використання менш якісних продуктів. Забезпечує повний і постійний захист системи охолодження та строк служби до 3–4 років або 60 000–85 000 км пробігу для легкових автомобілів і професійного обладнання. Розчин готовий до використання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблено для використання в усіх двигунах, зокрема двигунах, у складі яких є алюмінієві сплави. Найкращий вибір для систем охолодження попередніх поколінь, які включають мідні/латунні радіатори й серцевини нагрівачів. Особливо підходить для свинцевого припою, що використовується в них. Підходить для контурів охолодження відкритого чи закритого типу (у транспортних засобах і системах опалення) із захистом від замерзання до -36 °C. Цей розчин готовий до використання протягом цілого року.

ОСОБЛИВОСТІ

Антифризні властивості: Украй висока ефективність за низьких і високих температур
Антикорозійні властивості: Належний захист від корозії

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601
ASTM	D3306
ASTM	D4985
BS	6580
POLISH STANDARD	PN-C-40007
SAE	J1034
BMW	N600.69.0
DAVID BROWN	DBL-7700
DTFR	29C100
FIAT	55523/1
FORD	SSM-97B9102A
GM	B 0400240
GME	13368
MAN	324 NF
MB	325.0
MTU	MTL 5048
SAAB	690 1599
SCANIA	S28917.3
SCANIA	TB 145
VW	TL 774-C

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.15
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Колір	VISUAL		BLUE
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

