



SPECIAL CYCLONFLU LONGLIFE (G12+)



ОПИС

CYCLONFLU LL G12+ — це готова до використання охолоджуюча рідина без нітритів, амінів, фосфатів, силікатів і боратів на основі технології органічних кислот (OAT) на основі моноетиленгліколю. Забезпечує тривалий захист від морозу, корозії та перегріву у всіх сучасних двигунах, особливо в високонавантажених алюмінієвих протягом року (влітку та взимку). Ефективно захищає від відкладень життєво важливі частини системи охолодження, блок і головку блоку циліндрів, радіатор і водяний насос.

ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для всіх систем охолодження (зокрема, алюмінієвих) транспортних засобів та інших закритих систем охолодження, що працюють в екстремальних умовах експлуатації. Було показано, що він захищає радіатори комерційних автомобілів протягом принаймні 650 000 км (8 000 годин) і радіаторів легкових автомобілів протягом 250 000 км (2 000 годин). Рекомендується зливати CYCLONFLU LL G12+ після досягнення цих лімітів пробігу або кожні 5 років (залежно від того, що відбудеться раніше). Відповідає вимогам основних OEM і більшості міжнародних галузевих організацій.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Готовий до використання, захист від замерзання до -40°C.
Довгий термін служби, довговічність захисту від іржі, корозії та утворення «бруд» в системі охолодження.
Високі показники тепловіддачі. Ефективне охолодження навіть при високих робочих температурах.
Сумісний з основними еластомерними матеріалами в системах охолодження.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLONFLU LONGLIFE G12+	МЕТОД	
Щільність при 15°C, г/см	ASTM D1298	1.068
Точка застигання, °C	ASTM D1177	-40
Точка кипіння, °C	ASTM D1120	108
pH	ASTM D-1287	8.7
Колір	-	Маджента

Наведені вище характеристики являють собою середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

BS 6580:2010; AFNOR NF R15-601:2020; ASTM D3306, D4656, D4985, D6210 Type III-FF; SAE J1034; SDFG EC-1599A; CUNA NC 956-16; NATO S-759; JIS K2234; AS 2108; FVV Heft R443; UNE 26361-88

Meets: VW Group (VW, Audi, Skoda, SEAT) TL-774D, TL-774F; MB 325.3, MB 326.3; MAN 324 Type SNF; MTU MTL 5048; GM 6277M; Ford WSS-M97-B44D; Volvo 1286083, VCS (STD 418-0001); Renault 41-01-001; DAF 74002; Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv.