



SPECIAL CYCLONFLU LONGLIFE (G12+)



ОПИС

CYCLONFLU LL G12+ являє собою готову до використання охолоджуючу рідину на основі моноетиленгліколю. Забезпечує тривалий захист від замерзання, корозії і перегріву всіх сучасних двигунів, особливо в сильно навантажених умовах. Ефективно захищає від відкладень життєво важливі частини системи, блоки, головки блоку циліндрів, радіатори, водяний насос охолодження.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Він підходить для всіх систем охолодження (зокрема алюмінієвих) транспортних засобів та інших систем охолодження які містять кольорові метали, що працюють в екстремальних умовах експлуатації. Захищає системи охолодження комерційних транспортних засобів на 650000 км (8000 годин) і легкових автомобілів на 250000 км (2000 годин). Рекомендується зливати CYCLONFLU LL G12 + при досягненні цих меж пробігу або кожні 5 років (залежно від того, що відбувається раніше). Він відповідає вимогам основних OEMS та більшості міжнародних галузевих організацій.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Готовий до використання, захист від замерзання до -40°C.	
Тривалий термін експлуатації, довговічність захисту від іржі, корозії та створення "гязи" в контурі 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+	METHOD	
Щільність при 15°C, $\frac{g}{cm^3}$	ASTM D1298	1,071
Температура замерзання, °C	ASTM D1177	-40
Точка кипіння °C	ASTM D1120	107
Колір	-	Пурпуровий

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

BS 6580:2010; VW TL-774D, TL-774F; GM 6277; Ford WSS-M97B44; Daimler MB 325.3; MAN 324 Type SNF; MTU MTL 5048; Volvo 1286083; AFNOR NF R15-601 (except for reserve alkalinity)