

Gulf Coolant XLL

Готова охолоджувальна рідина (G12+)



Готова до застосування охолоджувальна рідина останнього покоління. Містить 50% моно-етилен-гліколю з багатофункціональним пакетом присадок (без нітритів, амінів і фосфатів) і 50% дистильованої води. Високоєфективні органічні інгібітори корозії в складі присадок забезпечують надійний захист всіх елементів системи охолодження двигуна, а відсутність у складі силікатів і мінеральних солей запобігає утворенню осаду і відкладень на внутрішніх поверхнях СО протягом усього терміну служби охолоджувальної рідини.

Особливості і переваги

- Відмінна теплопровідність і висока температура кипіння забезпечують ефективне охолодження і додатковий захист двигуна в умовах високих навантажень і високих температур навколишнього середовища
- Сумісна з жорсткою водою, не утворює осаду і абразивних часток, та, як наслідок забезпечує покращений теплообмін і подовження терміну служби водяної помпи
- Забезпечує найвищий рівень антикорозійного захисту кольорових металів та їх сплавів
- Повністю сумісна з матеріалами ущільнень і пластмасами, які використовуються в системах охолодження сучасних двигунів

Застосування

- Системи охолодження двигунів внутрішнього згоряння в пропорції з дистильованою водою, яка залежить від зовнішніх температур при яких експлуатується двигун
- Рекомендований термін експлуатації охолоджувальної рідини:
 - До 650 000 км. пробігу (або 8000 годин) для автобусів і вантажівок
 - До 250 000 км. пробігу (або 2000 годин) для легкових автомобілів і мікроавтобусів
 - До 32 000 годин для стаціонарних двигунів

Примітка: переконайтеся, що продукт обраний відповідно до рекомендацій виробника оригінального устаткування для необхідних умов експлуатації та сервісного обслуговування

Увага!!! навіть в невеликих кількостях є сильнотоксичною отрутою для живих організмів і при використанні вимагає відповідних запобіжних заходів! При ковтанні навіть невеликої кількості антифризу, потрібно негайно промити травний тракт великою кількістю води і звернутися за допомогою до лікаря

Типові характеристики

Щільність при 20°C, кг/м ³ (ASTM D4052)	1068
Колір (візуально)	Помаранчевий
pH, 50% антифриз / 50% вода (ASTM D1287)	8.6
Рівнозважена точка кипіння, °C (ASTM D1120)	108
Індекс приломлення при 20°C (ASTM D1218)	1.385
Температура замерзання, 50% концентрат / 50% вода, °C (ASTM D1177)	-40

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ASTM D 3306, D4656; AFNOR 15-601; SAE J 1034; JASO M325/ JIS K 2234; Ford WSS-M97B44-D; Mercedes Benz MB 325.3; General Motors GM 6277M; MAN 324 Typ SNF; VW TL 774F