

EXTENDED LIFE COOLANT

Концентрат охлаждающей жидкости типа SNF (Silicate Nitrite Free)
с увеличенным сроком службы

Описание

Долговечная охлаждающая жидкость на основе органических кислот, обеспечивающая поддержание идеальной рабочей температуры двигателя. Обеспечивает долговременную защиту от ржавчины и коррозии в двигателях из сплавов железа и алюминия. Не содержит нитритов, боратов, фосфатов, силикатов и аминов в соответствии с требованиями по охране здоровья и окружающей среды.

Применение

Рекомендуется для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов и пикапов.

Преимущества

- Обладает повышенным ресурсом по сравнению с обычным антифризом.
- Благодаря термической стабильности и отличным характеристикам теплопередачи обеспечивает защиту двигателя в холодную и жаркую погоду.
- Предотвращает замерзание охлаждающей жидкости двигателя в холодную погоду.
- Не закипает в жаркую погоду.
- Обеспечивает долговременную защиту от коррозии в двигателях из сплавов железа и алюминия.
- Не повреждает уплотнения системы охлаждения.
- Обеспечивает защиту от пенообразования.

Спецификации и одобрения

Caterpillar GCM34/0199-99-2091/12, Cummins IS series u N14/CES 14603, MB-Approval 325.3, Detroit DFS93K217, Deutz DQC CB-14, Fiat 9,55523, PSA GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, General Electric TA 1000-0200, General Motors B 040 1065, Komatsu 07.892 (2009), Liebherr MD1-36-130, Mazda MEZ MN 121 D, PSA GMW 3420, Renault-Nissan 41-01-001/S Type D, Rolls Royce Power Systems AG MTL 5048/AG 2.13.01, Tata Motors&Jaguar CMR 8229/STJLR 651.5003, Volvo AB 014 GS 17009/41-01-001/S Type D, VW TL-774 D = G12, VW TL-774 F = G12+, MAN 324 Type SNF/61-0-0257/D36 5600, Wärtsilä DLP799861/32-9011, ASTM D3306/D4656/D6210

Типичные характеристики*

Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты		Не применимо
Цвет		Светло-розовый
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D1122	1,116
Температура кристаллизации, °С (33% антифриз)		-20
Температура кристаллизации, °С (50% антифриз)	ASTM D1177	-37
Температура кипения, °С	ASTM D1120	166
pH водного раствора, 33% по объему	ASTM D1287	8,31
Резерв щелочности (pH 5,5)	ASTM D1121	5,2

* Указанные значения могут отличаться в зависимости от партии производства.

