



LR -35

Гібридна охолоджуюча рідина: захист -35°C

Застосування

Виготовлений з використанням моноетиленгліколю, дистильованої води та специфічних добавок - це готова до використання охолоджуюча рідина, що означає, що вам не доведеться витратити час на змішування води та антифризу. Особливо рекомендована для радіаторів з алюмінію та чавуну у всіх типах автомобілів (легкових автомобілів, вантажних автомобілів, будівельного та сільськогосподарського обладнання тощо).

Специфікації:

AFNOR NF R 15-601 type 3, ASTM D3306/4656/4985, BS 6580, BMW GS 94000, Chrysler MS-7170, Deutz DQC CA-14, Iveco standard 18-1830, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, JI Case JIC-501, Man 324 Typ NF, Mercedes-Benz 325.0/325.2, MTU MTL 5048, SAE J1034, VW TL-774C (G11).

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Зовнішній вигляд	Візуально		Прозорий
Колір	Візуально		синій
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	1075
Захист	ASTM D1177	°C	-35
pH	ASTM D1287		8.2
Температура кипіння (атмосферний тиск)	ASTM D 1120	°C	108
Температура кипіння (1 атм)	ASTM D1120	°C	129
Резерв лужності (pH 5.5)	ASTM D1121	ml	8

Дані, що наведені в цій таблиці, є типовими значеннями виробництва і не повинні сприйматись як специфікації.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Гібридна охолоджуюча рідина на основі комбінації неорганічних інгібіторів (силікатів) та органічних інгібіторів.
- ▶ Не містить нітратів, фосфатів та амінів (без NAP)
- ▶ Видатна теплопровідність дозволяє ефективно відводити тепло.
- ▶ Хороший захист від морозу навіть при дуже низьких температурах.
- ▶ Відмінний захист металевих деталей від іржі.
- ▶ Висока температура кипіння.
- ▶ Хороші властивості проти утворення накипу та піни.
- ▶ Запобігає утворенню відкладень в системі охолодження.
- ▶ Неагресивний до еластомерів та пластичних матеріалів. Підходить для використання із синіми силіконовими та чорними EPDM шлангами для охолодження.
- ▶ Дозволяє безпечно збільшувати інтервали заміни відповідно до рекомендацій OEM (зазвичай кожні 2-3 роки).



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

