



# LR - 12

Охолоджуюча рідина для використання в жаркому кліматі (-12°C)

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю попередньо змішану охолоджуючу рідину, виготовлену з використанням моноетиленгліколю, демінералізованої води та спеціальних добавок, не потрібно змішувати з водою.

Спеціально розроблена для використання в жаркому кліматі.

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Зовнішній вигляд	Візуально		Прозорий
Колір	Візуально		зелений
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	1038
Захист	ASTM D1177	°C	-12
pH	ASTM D1287		9.4
Резерв лужності (pH 5.5)	ASTM D1121	ml	14

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

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Продукт містить більше інгібіторів для забезпечення кращого захисту від корозії та іржі, ніж використання води або охолоджуючої рідини з низьким рівнем захисту (наприклад, -5°C)
- ▶ Хороші протипінні властивості.
- ▶ Покращує тепловіддачу та сприяє охолодженню двигуна.
- ▶ Запобігає утворенню відкладень в системі охолодження
- ▶ Відповідає вимогам стандартів ASTM D3306 і NFR 15601 (за винятком pH).
- ▶ Захист від морозу до -12°C.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

- ▶ Можна змішувати тільки з охолоджуючими рідинами того ж типу.
- ▶ Не використовуйте при зовнішній температурі нижче -10°C. Якщо це не так, будь ласка, зв'яжіться з нами, щоб ми могли порадишити вам найкращий продукт для використання.
- ▶ Шкідливий при попаданні всередину. Містить гіркуватий агент, відповідно до Указу № 95-326 від 20 березня 1995 р. (Франція).



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

