



RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant PREMIX -40°C

(арт. 1410123)

Описание: RAVENOL HJC PREMIX -40°C готовая к применению охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержит силикаты и амины. Обеспечивает долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL HJC PREMIX -40°C окрашен в зеленый цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, АМИНЫ

Соответствует требованиям: Ford VC-10-A2/WSS-M97B55, HONDA 08CLAG010S0, Hyundai 00232-19010/07100-00200/07100-00400/Long Life Coolant, MAZDA 000077508E20/C100CL005A4X/C122CL005A4X/FL22 Coolant, Nissan Anti-freeze Coolant (L250)/KE90299934/KE90299944

Применение RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant PREMIX -40°C обеспечивает:

- Отлично подходит для моторов из легких металлов
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии благодаря высококачественным антикоррозионным присадкам
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах

Технические данные

| Параметр | Ед.измер | Данные | Метод испытания |
|------------------------|----------|---------|------------------|
| Плотность при 20°C | кг/м | 1082 | DIN EN ISO 12185 |
| Показатель pH | | 7,8 | ASTM D1287 |
| Температура застывания | °C | -40 | ASTM D1177 |
| Цвет | | зеленый | |

Дата документа: 23.03.2018