

RAVENOL Hybrid Japanese Coolant Kuhlerschutz Konzentrat (арт. 1410122)

RAVENOL HJC Concentrate охлаждающая жидкость концентрат на основе этиленгликоля, не содержит фосфаты, нитриты, силикаты и амины. Обеспечивает долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL HJC Concentrate окрашен в зеленый цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Концентрат антифриза RAVENOL HJC Concentrate не следует применять в неразбавленном виде, так как температура замерзания чистого этиленгликоля равна всего лишь -15°C , однако при добавлении 20% воды температура замерзания резко понижается до -65°C .

Лучший результат достигается при разбавлении концентрата антифриза деионизированной водой, например RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert. При отсутствии деионизированной воды допускается разбавление и обычной очищенной водой.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до $^{\circ}\text{C}$	% антифриза	% воды
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, АМИНЫ.

Соответствует требованиям: Ford VC-10-A2/WSS-M97B55, Hyundai 00232-19010/07100-00200/07100-00400/Long Life Coolant, MAZDA 000077508E20/C100CL005A4X/C122CL005A4X/FL22 Coolant, Nissan 999MP-GTRT00P/Anti-freeze Coolant (L250)/KE90299934/KE90299944/KLD41-00002/KLD41-00002EU

Применение RAVENOL Hybrid Japanese Coolant Kuhlerschutz Konzentrat обеспечивает:

- Отлично подходит для двигателей из металлических сплавов
- 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	1132	DIN EN ISO 12185
Показатель pH		7,8	ASTM D1287
Резервная щёлочность	мл. 0,1н HCl	min 15	ASTM D1121
Содержание воды	%	5	ASTM D1123
Температура вспышки	$^{\circ}\text{C}$	100	DIN ISO 2592
Температура застывания (50% раствор)	$^{\circ}\text{C}$	-35	ASTM D1177
Температура кипения	$^{\circ}\text{C}$	150	ASTM D1120
Цвет		зеленый	