

RAVENOL HJC Concentrate Protect FL22



1,5 l

Հողված:
1410122-150
 Հողված:
 1410122-150-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755819



5 l

Հողված:
1410122-005
 Հողված:
 1410122-005-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755857



10 l

Հողված:
1410122-010



20 l

Հողված:
1410122-020
 Հողված:
 1410122-020-01-999



20 l, ecobox

Հողված:
1410122-B20
 Հողված:
 1410122-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ:
 4014835855489



60 l

Հողված:
1410122-060
 Հողված:
 1410122-060-01-999



208 l

Հողված:
1410122-208
 Հողված:
 1410122-208-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755888



1 000 l

Հողված:
1410122-700

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Concentrate is an ethylene-glycol based, proven coolant without, amines and silicates. The product is formulated as a long-term coolant based on a proven inhibitor

development.

It is no longer just the anti-freeze effect (which automatically exists in an ethylene-glycol based product) which is critical for the quality of a coolant, but also the rust protection.

Therefore automakers subject coolants to long corrosion and cavitation tests.

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Concentrate protects the cooling system from corrosion, frost, and in the summer from overheating.

Application Note

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Concentrate with frost and rust protection. Use according to the mixing chart. Follow manufacturer's recommendations.

Even in summer coolant must contain enough antifreeze to ensure good corrosion and overheating protection.

Instructions: Clean cooling system, check for leaks, flush.

Mix **RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Concentrate** with distilled water (per mixing table) and add. Allow engine and heater to warm up, add coolant to fill level.

Table of mixing ratios

Antifreeze protection until Parts Antifreeze Parts Water

| | | |
|-------|-----|-----|
| -20°C | 35% | 65% |
| -37°C | 50% | 50% |
| -50°C | 60% | 40% |

Characteristics

- Excellent for light metal engines
- Good reserve alkalinity
- High-quality corrosion additives for optimal corrosion protection
- Elastomer compatible with elastomers used in automotive radiators

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Ստանդարտ |
|---|--|--------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | Ford WSS-M97B55, Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 1132 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Green | տեսողական |
| Պահուստային ալկալայնություն | 15 mgKOH/g | ASTM D1120 |
| Եռման կետ | 150 °C | ASTM D1121 |
| Ջրի պարունակություն | 5 % | ASTM D1123 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 110 °C | DIN 51758 |
| Սառցակալման ջերմաստիճան (50 % լուծույթ) | -37 °C | ASTM D1177 |
| pH - արժեք 20 °C (50 Vol %) | 7,0 - 8,5 | ASTM D1287 |

OEM անալոգներ

BMW

83515A6CDD8, 83515A6CDD7, 83515A6CDD9

Ford

VC20A2, 5023835, 5023827, 1047050, 5023840, VC10A2, CVC10A, 5023831, 5023828, 5023836, 5023834, 1047062, 1209807

General Motors

94545101

Hyundai

0710000300, 0710000410, 0710000420

Hyundai Motor

710000200, 0023219010, 0710000220, 0710000200, 710000300, 710000420, 0710000400

Kawasaki

K61081004B

Mazda

C100CL060, C100CL005A4X, 000077501E02, C100CL0054X, C10ACL005

Mitsubishi

103024, 0103044, 103044, 0103024, 103045, 0103045

Nissan

KE90100035, 999MPAF000P

Subaru

SOA868V9260, SOA635002, SOA868V9210

Toyota

0888980025, 0888980022

Volvo

VOE11990915, 11990915, VOE119909916, 119909916, VOE119909967, 119909967

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--|---|
| 1,5 լ | 1410122-150-01-100 | 4014835713543 2200000020734 2200000037244 |
| 5 լ | 1410122-005-01-100 | 4014835713550 2200000025241 |
| 10 լ | 1410122-010-01-999 | |
| 20 լ | 1410122-020-01-888 1410122-020-01-999 | |
| 60 լ | 1410122-060-01-999 | |
| 208 լ | 1410122-208-01-100 | 4014835713581 2200000045973 |