

RAVENOL HJC Premix -40C Protect FL22



1,5 Լ

Հոդված:
1410123-150
 Հոդված:
 1410123-150-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755918



5 Լ

Հոդված:
1410123-005
 Հոդված:
 1410123-005-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755956



10 Լ

Հոդված:
1410123-010



20 Լ

Հոդված:
1410123-020
 Հոդված:
 1410123-020-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755925



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1410123-B20
 Հոդված:
 1410123-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ:
 4014835855977



60 Լ, պլաստիկ

Հոդված:
1410123-060
 Հոդված:
 1410123-060-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755963



208 Լ

Հոդված:
1410123-208
 Հոդված:
 1410123-208-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755987

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Premix -40°C is a ready to use, prediluted with water, ethylene-glycol based and time-tested coolant without amines and silicates. This product is formulated based on a

proven inhibitor development as an extended life radiator antifreeze.

The quality of an antifreeze is no longer just determined by the antifreeze effect (which automatically exists in an ethylene-glycol based product), but by the rust protection.

That is why automakers subject antifreeze to lengthy corrosion and cavitation tests.

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Premix -40°C protects the cooling system from rust, frost, and in summer, from overheating.

Application Note

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Premix -40°C is a prediluted coolant with frost and rust protection for year-round use in automotive engines.

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

Instructions: Add **RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant Premix -40°C** to radiator to fill line.

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

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M97B55, Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1082 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
pH արժեք	7 - 8.5	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177

OEM անալոգներ

BRP

219700362, 619590183, 779149, 791951

Ford

VC10A1

Honda

08CLAG010S0

Hyundai

782051, 782068

Hyundai Motor

R9000AC001K

Mazda

C122CL005A4X1, 77508E20, 000077508E20, L247CL0054X, C122CL005, C122CL0054X, C122CL005A4X, C050CL0054X, C05ACL0054X, C122CL060, C122CL060A, L247CL060

Mitsubishi

MZ320291, MZ381032, MZ381031, MZ101005, MZ101006, MSC99060T, MZ311986, MZ101080FX, MSC99061T, MZ320292, MZ381033, MZ101080EX, MZ313950, MZ320210, MZ381034, MZ101008

Nissan

KE90199934, KE90299933, KE90299934, KE90299935, KE90299943, KE90299935R, KE90299944, KE90299945, KE90299942, KE90299965, KE90200045, KE90299964, KE90299974, KE90299975, KE90200075

PSA Peugeot Citroen

9979A5, 9979A6

Subaru

SOA635041, SOA868V9270, K0670Y0000, K0670Y0001

Toyota

0888980021, 0888980020

Volvo

11711953, VOE11711953, 11711954, VOE11711954, 11711972, VOE11711972

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1,5 լ	1410123-150-01-100	4014835713642 2200000033529 2200000034892
5 լ	1410123-005-01-100	4014835713659 2200000030696
10 լ	1410123-010-01-999	