

RAVENOL HJC KONCENTRAT DO CHŁODNIC FL22 1,5L

Koncentrat płynu do chłodziw o wydłużonym działaniu, oparty na glikolu etylenowym, bez zawartości amin i krzemianów, opracowanym z udziałem inhibitorów o potwierdzonym działaniu. Chroni układ chłodzenia przed korozją i zamarzaniem, a latem przed przegrzaniem. O jakości płynu do chłodziw nie decyduje już tylko odporność na zamarzanie (która w przypadku produktu na bazie glikolu etylenowego występuje automatycznie), lecz jego działanie antykorozyjne, dlatego producenci samochodów poddają płyny do chłodziw długotrwałym testom na korozję i kawitację.



Właściwości:

- doskonały do silników ze stopów metali lekkich
- posiada wysoką rezerwę alkaliczną
- zawiera wysokiej jakości dodatki antykorozyjne dla optymalnej ochrony
- gwarantuje tolerancję z elastomerami stosowanymi w samochodowych układach chłodzenia

Specyfikacje:

Mazda FL22 Coolant, Mazda 000077508E20, C122CL005A4X, C100CL005A4X; Ford WSSM97B55 (Motorcraft Specialty Green Engine Coolant), Ford VC-10-A2; 08CLAG010S0 Honda E Coolant; Hyundai Long Life Coolant, Hyundai 07100-00200, 07100-00400, 00232-19010; Nissan Anti-freeze Coolant (L250); Nissan KE90299934, KE90299944; Subaru Coolant 16218; Suzuki Longlife Coolant.

Instrukcja użytkowania:

- wyczyścić układ chłodzenia, sprawdzić szczelność, przepłukać, wymieszać koncentrat ze świeżą wodą (zgodnie z tabelą mieszalności) i wlać do układu.
- po rozgrzaniu silnika i ustawieniu ogrzewania na maksimum dolać brakującą ilość płynu.
- przestrzegać zaleceń producenta.

Tabela mieszalności:

Ochrona przed mrozem do:	Zawartość płynu:	Zawartość wody:
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		zielony	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	1132	EN ISO 12185
Temperatura zapłonu (COC)	°C	>100	DIN 51 758
Temperatura wrzenia	°C	>150	ASTM D 1120
Wartość pH (50%, 20°C)		7,0-8,5	ASTM D 1287
Rezerwa alkaliczna	ml 0,1 n HCL	min. 15	ASTM D 1121
Zawartość wody	% masy	<5	ASTM D 1123
Temperatura zamarzania 50% roztwór	°C	-37	ASTM D 1177

Na zamówienie

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.