

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate



Pojemność	Index
1.5L	1410100-150-01-999
5L	1410100-005-01-999
20L	1410100-020-01-999
60L	1410100-060-01-999
208L	1410100-208-01-999
1000L	1410100-700-01-999

Szczegóły

Opis produktu:

RAVENOL TTC Traditional Technology Coolant Concentrate jest koncentratem płynu do chłodziw o wydłużonym działaniu, opartym na glikolu etylenowym, niezawierającym fosforanów, azotynów i amin, sformułowanym na bazie inhibitorów z potwierdzonym działaniem. Chroni układ chłodzenia przed korozją, mrozem, 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 wymagają od płynów do chłodziw długotrwałej ochrony przed korozją i kawitacją.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Instrukcja użytkowania: Wyczyścić układ chłodzenia, sprawdzić szczelność, przepłukać, wymieszać ze świeżą wodą (zgodnie z tabelą mieszalności) i włąć. Po rozgrzaniu silnika i ustawieniu ogrzewania na maksimum dolać brakującą ilość płynu do chłodnic. Przestrzegać zaleceń producenta. Tabela mieszalności:

Ochrona przed mrozem do:	Zawartość płynu:	Zawartość wody:
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%
-50°C	60%	40%

Właściwości:

- znakomita przydatność do silników ze stopów metali lekkich
- dobra rezerwa alkaliczna
- tolerancyjność z elastomerami stosowanymi w chłodnicach samochodowych

Klasyfikacja jakościowa/ Aprobaty / Specyfikacje:

Aprobaty/specyfikacje:

- AFNOR R15-601
- ASTM D1384, D2570, D2809, D3306 Type 1, D4985, D6210 Type 1-FF
- BS 6580 (Wielka Brytania)
- Chrysler MS-7170
- CUNA NC 956-16 (Włochy)
- Fiat 9.55523, PARAFU 11
- Ford WSS-M97B51-A1
- IVECO 18-1830
- JIS K 2234 (Japan)
- MAN 324 NF
- O Norm V 5123 (Szwajcaria)
- SAE J1034
- Suzuki
- UNE 25-361 (Hiszpania)
- VW TL 774-C (zgodna z G11)

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		żółto-zielony fluorescencyjny	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	1130	EN ISO 12185
Temperatura zapłonu (COC)	°C	112	DIN 51 758
Temperatura wrzenia	°C	155	ASTM D 1120
Wartość pH (50%, 20°C)		8,4	ASTM D 1287
Rezerwa alkaliczna	ml 0,1 nHCL	<20	ASTM D 1121
Zawartość wody	% ciężaru	<5	ASTM D 1123
Temperatura zamarzania (50% roztworu)	°C	-37	ASTM D 1177

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.