

Karta informacyjna produktu nr 1410119

RAVENOL HTC PROTECT MB325.0 -15°C

Opis produktu:

RAVENOL HTC Hybrid Technology Coolant Concentrate HOT CLIMATE -15°C to gotowy do użycia, wstępnie rozcieńczony płyn do chłodziw stworzony w oparciu o wolny od fosforanów i amin glikol monoetylenowy chroniący przed zamarzaniem i korozją silniki marki Mercedes, BMW, Opel, Saab oraz General Motors. Opracowany na bazie sprawdzonych inhibitorów z organicznymi dodatkami w technologii OAT, jako płyn o przedłużonym okresie użytkowania. 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:

Stanowi całoroczną ochronę przed mrozem i korozją silników samochodowych.

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

Właściwości:

- znakomita przydatność do silników z żelaza oraz aluminium lub stopów obu tych metali oraz chłodziw ze stopów aluminium i miedzi
- dobra rezerwa alkaliczna
- ochrona przed korozją i wżeraniem
- zapobiega tworzeniu się osadów oraz spienianiu w układzie chłodzenia
- tolerancyjny z elastomerami stosowanymi w chłodziwach samochodowych

Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje:

Specyfikacje: ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D4340, Audi, BMW 81 22 9 407 454, 83 19 2 211 191, DAF, FORD AF Plus, FORD ESE-M978B4H-A, GM 1825M, GM 1899M, GM 93740140, GM 93740141, GM SATURN, Honda OL999-9011, JAGUAR, John Deere, MAN 324, MB 325.0 (Koncentrat), MB 326.0 (Premix), MB A000989082510, NATO S-759, OPEL GM QL130100, PORSCHE, RENAULT Glaceol RX Type D, ROVER, SAAB, SAE J1034.

Aprobata: VW TL 774-C

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		niebieski	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	1040	EN ISO 12185
Wartość pH		7,5	ASTM D 1287
Temperatura zamarzania	°C	-15	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.