

Karta informacyjna produktu nr 1410123

RAVENOL HJC PROTECT FL22 -40°C

Opis produktu:

RAVENOL HJC Hybrid Japanese Coolant PREMIX -40°C to gotowy do użycia, wstępnie rozcieńczony płyn do chłdnic stworzony w oparciu o glikol etylenowy, bez zawartości amin i krzemianów, opracowany z udziałem inhibitorów o potwierdzonym długim działaniu. Chroni układ chłodzenia przed korozją i zamarzaniem, a latem przed przegrzaniem. O jakości płynu do chłdnic 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 chłdnic długotrwałym testom na korozję i kawitację.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nawet w lecie używany płyn musi zawierać dodatki przeciw zamarzaniu dla ochrony przeciwkorozyjnej oraz przeciw przegrzaniu. Instrukcja użytkowania: braki w chłodnicy uzupełnić do pełna.

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

Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje:

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.

Parametry techniczne:

| Właściwości | Jednostka | Dane | Badanie zgodnie z |
|------------------------|-------------------|---------|-------------------|
| Kolor | | zielony | |
| Gęstość przy 20 °C | kg/m ³ | 1082 | EN ISO 12185 |
| Wartość pH przy 20 °C | | 7,8 | ASTM D 1287 |
| Temperatura zamarzania | °C | -40 | 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.