

Karta informacyjna produktu nr 1410129

RAVENOL LGC PROTECT C13 -40°C

Opis produktu:

RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant PREMIX -40°C to gotowy do użycia, wstępnie rozcieńczony płyn do chłodziw, stworzony w oparciu o 1,2-ethanediol (glikolu monoetylowym) z dodatkiem 20% gliceryny, gwarantującym bezobsługową ochronę przed korozją i mrozem do stosowania w układach chłodzenia silników spalinowych. Opracowany na bazie inhibitorów o potwierdzonym działaniu przez połączenie gliceryny i krzemianów z organicznymi dodatkami w technologii OAT, jako płyn o przedłużonej żywotności. Chroni układ chłodzenia przed korozją, 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 wymagają od płynów do chłodziw długotrwałej ochrony przed korozją i kawitacją.

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 w całości aluminiowych
- posiada wysoką rezerwę alkaliczną
- zawiera wysokiej jakości dodatki antykorozyjne dla optymalnej ochrony przed korozją dla wszystkich metali i stopów metali stosowanych w układach chłodzących, w tym aluminium
- zapobiega kawitacji
- zapobiega powstawaniu osadów i piany w układzie chłodzenia
- kompatybilny z elastomerami stosowanymi w chłodziwach samochodowych
- mieszalny z innymi rodzajami płynów do chłodziw

Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje:

Specyfikacje: Volkswagen VW G013A8JM1, G013A8JM8, G013A8JM9, Audi, Skoda & Seat

Aprobata: VW TL 774, Ausführung J

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		fioletowy	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	1080	EN ISO 12185
Wartość pH		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.