

RAVENOL ETC CONCENTRATE PROTECT C12EVO 5L

Gotowy do użycia płyn do chłdnic, przyjazny dla środowiska niezawierający boranów, azotynów i fosforanów, przeznaczony do stosowania w układach chłodzenia silników spalinowych, oparty na 1,2-ethanediolu (glikolu monoetylenowym), gwarantujący bezobsługową ochronę przed korozją i mrozem.



Jest opracowany na bazie inhibitorów o potwierdzonym działaniu oraz połączeniu krzemianów z organicznymi dodatkami w technologii OAT, płyn o przedłużonej żywotności.

Chroni układ chłodzenia przed korozją, 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, ponieważ producenci samochodów wymagają od płynów do chłdnic długotrwałej ochrony przed zamarzaniem, korozją i kawitacją.

Właściwości:

- idealny 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 powstawaniu osadów i piany w układzie chłodzenia
- kompatybilny z elastomerami stosowanymi w chłdnicach samochodowych
- mieszalny z innymi rodzajami płynów do chłdnic

Specyfikacje:

MAN 324 Typ Si-OAT, MB 326.5, Porsche ab Bj.97 Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera, VW G012A8GM1, G012A8GM8, G012A8GM9, Chrysler MS.90032, Mopar 68163848AA, Mopar 68163849AA, SCANIA TB 1451, MB 325.6

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		fioletowy	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	1060	EN ISO 12185
Wartość pH		7,8	ASTM D 1287
Temperatura zamarzania	°C	-40	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.