

HEMOLUB ANTIFRIZ LONG LIFE 100

Tehničke informacije:

Rashladne tečnosti

HEMOLUB ANTIFRIZ LONG LIFE 100 je koncentrovana rashladna tečnost za zaštitu rashladnih sistema motornih vozila sa vodenim hlađenjem izrađena od monoetilen glikola i odgovarajućih inhibitora korozije najnovije generacije OAT (Organic Acid Technology) kvaliteta G12+. Ne sadrži amine, fosfate, nitrite, borate i silikate što doprinosi očuvanju životne sredine. Primenom osigurava niske temperature mržnjenja, odličnu zaštitu od stvaranja taloga, korozije, rđe i kavitacije, poboljšanu zaštitu aluminijuma, neutralnost prema zaptivnim elementima i produženi period zamene od 5 godina.

Nivo kvaliteta:

- SRPS H.Z2.010 tip I, organski
- BS 6580
- AFNOR NF R 15-601
- ASTM D 3306
- JIS K2234
- VW/Audi/Skoda TL-774 D/F (G12/G 12+)
- VOLVO Penta/Trucks 128 6083 / 002 (vozila posle 2005)
- Waukesha

- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- MTU MTL 5048
- FORD WSS-M97B44-D/E
- OPEL GM Saab 6277M (+B040 1065)
- DAF 74002
- DEUTZ 0199-99-1115/6
- Wärtsilä

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
Boja	-	Ijubičasta	Vizuelno
Gustina na 20°C	g/cm ³	1.125	ASTM D 1122
pH vrednost razblažen u demi vodi, 50% v/v	-	8.3	SRPS H.Z8.052
Rezervna alkalnost, min.	mlHCl/10 ml	6.5	SRPS H.Z8.059
Tačka ključanja, min.	°C	170	SRPS H.Z8.058
Penušanje, max.	mL/s	50/5	ASTM D 1881
Tačka mržnjenja, max razblažen u demi vodi, 50% v/v	°C	-37	SRPS H.Z8.053

Tipične vrednosti mržnjenja u zavisnosti od koncentracije:

Temperatura °C	Koncentracija ANTIFRIZ 100 LONG LIFE %	Sadržaj DEMI VODE %
-37	50	50
-25	40	60
-18	33	66

Oblast primene:

HEMOLUB ANTIFRIZ LONG LIFE 100 se koristi za punjenje otvorenih i zatvorenih rashladnih sistema za hlađenje motora kod automobila i teretnih vozila. Štiti od smrzavanja zimi i pregrevanja u letnjem periodu uz višegodisnju zaštitu od korozije. Potpuno je siguran za upotrebu u motorima od sivog liva, aluminijuma i legurom bakra. Preporučeni period zamene je nakon 5 godina. Razblažuje se demi vodom prema uputstvu proizvođača.

Skladištenje i čuvanje:

Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži zaštićenoj od negativnih atmosferskih uticaja.

Pakovanja: 1Kg, 4L, 10L, 210Kg.