

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0

FISA TEHNICA

RAVENOL HTC Protect MB325.0 COLD CLIMATE -60°C

RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C este un antigel prediluat, pentru orice anotimp , fara amine ,monoetilenglicol si fosfati, cu protectie impotriva inghetului si ruginii pentru motoarele Mercedes, BMW, Opel,Saab si General Motors. Produsul este creat pe baza unei dezvoltari de inhibare dovedite , combinand silicatii cu tehnologia de aditivare organica OAT .Produsul este potrivit pentru regiunile cu climat rece. Calitatea unui antigel nu mai este determinata doar de efectul de antigel (care exista automat in produsele pe baza de etilen-glicol), ci si de protectia impotriva coroziunii. **RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C** protejeaza sistemul de racire de rugina, inghet si in timpul verii, de supraincalzire.

Aplicatii:

RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C este un antigel prediluat cu protectie impotriva ruginii si inghetului , indiferent de anotimp.

Chiar si in timpul verii, lichidul de racire de vara trebuie sa contina destul antigel pentru a asigura o protectie buna impotriva coroziunii si supraincalzirii.

Instructiuni de folosire: Adaugati **RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C** in radiator pana la linia de umplere.

Tabel de amestec:

Protectie la inghet pana la cca.	Raport de antigel	Raport de apa
-12 ° C	25%	75%
-20 ° C	35%	65%
-37 ° C	50%	50%

Specificatii:

ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D4340, SAE J1034, NATO S-759, FORD ESE-M978B4H-A, FORD AF Plus, MAN 324, SAAB, GM 1825M, OPEL-GM QL130100, DAF, GM 1899M, GM 93740141, GM 93740140, MB A000989082510, VW-AUDI-PORSCHE, GM SATURN, ROVER, PORSCHE, John Deere, JAGUAR, BMW 81 22 9 407 454, 83 19 2 211 191, RENAULT, Honda OL999-9011

Aprobari:

MB 325.0, VW TL 774 C

Caracteristici : RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C ofera:

- Excelent pentru a fi utilizat in motoarele de fonta sau radiatoarele din aliaje de 2 metale , aliaje de aluminiu si cupru
- Alcalinitate buna
- Protectie impotriva coroziunii si cavitatiei
- Previne sedimentarea si spumarea in sistemele de racire
- Compatibil cu elastomerii folositi in radiatoarele automobilelor

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		albastru	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	1096	EN ISO 12185
Valoare PH		7.8	ASTM D 1287
Punct de inghet	°C	-60	ASTM D 1177

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari