

Antifriz RAVENOL OTC COLD CLIMATE Protect C12+ Premix -60C (tayyor)



1,5 L

Mahsulot kodi:

1410141-150

Mahsulot kodi:

1410141-150-01-999

Shtrix-kod:

4014835803411



5 L

Mahsulot kodi:

1410141-005

Mahsulot kodi:

1410141-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835803428



10 L

Mahsulot kodi:

1410141-010



20 L

Mahsulot kodi:

1410141-020

Mahsulot kodi:

1410141-020-01-999



60 L

Mahsulot kodi:

1410141-060

Mahsulot kodi:

1410141-060-01-999



208 L

Mahsulot kodi:

1410141-208

Mahsulot kodi:

1410141-208-01-999



1 000 L

Mahsulot kodi:

1410141-700

PROTECT C12+

SILIKATLAR, BORATLAR, NITRITLAR TARKIBIDA MAVJUD EMAS

RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C – oldindan suv bilan aralashtirilgan, tayyor holatda qo'llaniladigan sovituvchi suyuqlik bo'lib, silikatlar, boratlar, nitritlar va fosfatlar tarkibida mavjud emas. 1.2-Ethandiol (monoetilenglikol) asosida ishlab chiqilgan bo'lib, OAT texnologiyasi va korroziyaga qarshi inhibitörlar qo'llanilgan. Bu esa ekstremal past haroratlari iqlim zonalarida ishlatilganda xizmat muddatini va himoya samaradorligini uzaytiradi.

Yuqori sifatli sovituvchi suyuqlik nafaqat muzlashga qarshi himoya (etilenglikol asosidagi antifrizlar uchun odatiy xususiyat), balki zangga qarshi samarali himoya hamdir. Shu sababli avtomobil ishlab chiqaruvchilari korroziya va kavitsiyaga nisbatan kuchaytirilgan talablarni qo'yadi. Ushbu mahsulot sovitish tizimini qishda muzlashdan, yozda esa qizib ketishdan va har doim korroziyadan ishonchli himoya qiladi.

Qo'llanilish sohasi:

Oldindan suv bilan aralashtirilgan tayyor sovituvchi suyuqlik bo'lib, yil davomida, ayniqsa ekstremal past haroratlari hududlarda, yuk avtomobillari dvigatellarining sovitish tizimida muzlash va zangdan himoya qilish uchun qo'llaniladi.

Yozgi mavsumda ham ushbu suyuqlik sovitish tizimini korroziyadan himoya qilish va qizib ketishni oldini olish bo'yicha o'z funksiyalarini a'lo darajada bajaradi.

Qo'llanilishi: sovitish tizimiga kerakli miqdorda **RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C** ni to'ldiring.

MAN qo'llanilishi: Typ NF va Typ N suyuqliklari bilan aralashtirish mumkin. **MAN 334 Typ 3 (ko'k)** MAN 324 Typ SNF spetsifikatsiyasidagi suyuqliklar bilan **aralashtirilmaydi**.

OTC COLD CLIMATE -60°C qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Yengil metallardan tayyorlangan dvigatellar bilan mukammal moslik
- Yaxshi ishqoriy zaxira
- Sovitish tizimidagi barcha elementlar, metall va alyuminiyli qotishmalar, shu jumladan alyuminiy uchun maxsus tanlangan korroziyaga qarshi qo'shimchalar orqali optimal himoya
- Sovitish tizimida cho'kma va ko'pik hosil bo'lislining oldini olish
- Elastomerlar bilan to'liq moslik
- Boshqa turdag'i sovituvchi suyuqliklar bilan moslik

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97 B44-D, GM 6277 M, GM B0401065, MAN 324 Type SNF, MB 325.3, SAE J 1034, VW G 012 A8F, VW TL 774-D, VW TL 774-F, Volvo VCS	
Mos keladi	Porsche	
Zichlik 20°C da	1106 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Binafsha	ingl
20°C da pH	8,0	ASTM D1287
Muzlash harorati	-60 °C	ASTM D1177
Tavsiyalar	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford 1336797, Ford 1336807, Ford 1365305, Ford WSS-M97B44-D (ab Modell 1999), MAN 324 SNF, MB 325.3, Mitsubishi 0103044, Mitsubishi 0103045, Mitsubishi MZ311986, Opel/GM 6277 M, Opel/GM B0401065, Porsche, SAE J1034, Toyota 00272-1LLAC, Toyota 08889-00115, Toyota 08889- 01005, Toyota 08889-80014, Toyota 08889-80015, VOLVO VCS (STD 418-0001), VW G 012 A8F M1, VW G 012 A8F M8, VW G 012 A8F M9, VW TL 774-F (entspricht G12+), VW/Audi TL 774-D (entspricht G12+), Volvo 9437650, Volvo 9437651	

OEM analoglari

Peugeot

1637756480

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
20 L	1410141-020-01-999	
60 L	1410141-060-01-999	
208 L	1410141-208-01-999	