



Antigel Red Concentrated G12+

Opis

Rashladna tečnost motor ana bazi etilen glikola, koncentrisana, koja sadrži posebne pakete aditiva koji garantuju produženi životni vijek uz održavanje konstantnih fizičkih i hemijskih karakteristika tokom vremena. Preporučuje se za sve vrste rashladnih kola u dizel i benzinskim motorima, a posebno za krugove od aluminijuma i leguja aluminijuma. Bez nitrita, amina, fosfata, silikata i borata.

Karakteristike

- Odlična zaštita od korozije i kavitacije, čak i pri niskim koncentracijama
- Može se miješati sa vodom u bilo kojoj proporciji
- Sprječava stvaranje pjene
- Sprječava stvaranje naslaga i mulja u rashladnom krugu

Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- ASTM D 3306
- ASTM D 1384
- BS 6580;92
- KOLJEVKA NC 956-16

* *Formalno odobrenje*

Tehničke specifikacije

NEKRETNINE	JONICA	METODA	TIPICNE VRIJEDNOSTI
Izgled		vizuelno	magenta
pH na 50% vol. sa vodom		ASTM D 1287	>7.0
Sadržaj vode		ASTM D 1123	<3%
Tačka smrzavanja (50%:50%)	°C	ASTM D 1177	-37 min
Gustina na 20°C		ASTM D 941	1,13
Tačka paljenja	°C	DIN ISO 2592	122 min.
Tačka klučanja	°C	ASTM D 1120	160 min.
Tačka klučanja na 50% vol.	°C	ASTM D 1120	107 min.
Rezervna alkalnost na 10% vol. u vodi		ASTM D 1121	8 mL HCl 0,1 N
Sadržaj pepela		ASTM D 1119	1,2% srednje vrijednosti
Foaming Tendencies		ASTM D 1881	50 mL/s srednje vrijednosti
Korozija u staklenom posuđu		ASTM D 1384	
		Aluminijum, čelik, liveno gvožđe	<0,5 srednja vrijednost
		bakar, mesing,	<1 srednja vrijednost
		Lemljenje	1,6 srednje vrijednosti

Iznad navedene karakteristike su karakteristične vrijednosti u laboratoriji i ne mogu se smatrati specifikacijom proizvoda.