

COOLING LIQUID

KOELVLOEISTOF VOOR KOELSYSTEMEN VAN MODERNE MOTOREN

Omschrijving

Dit is een antivriesoplossing op basis van mono-ethyleenglycol en corrosiewerende middelen. Het hoge kookpunt verkleint de kans op overkoken. Vrij van nitrieten, amines of fosfaten, vormt geen neerslag en is gemakkelijk te gebruiken door de klaargemaakte oplossing. Geschikt voor gesloten en open systemen in benzine en dieselmotoren.

Voordelen

- ▶ bescherming tegen bevriezing tot – 28°C in combinatie met versnelde warmteoverdracht in de motor
- ▶ uitstekende bescherming tegen de corrosie, vooral voor aluminium onderdelen.
- ▶ vormt geen neerslag, voorkomt elektrolyse en cavitatie
- ▶ kan toegepast worden op motoren van verschillende constructeurs (reduceert aantal soorten)
- ▶ er wordt aanbevolen minimum elke 2 jaar de koelvloeistof te vervangen

Kwaliteitsniveau

ASTM D 3306-74	MAN 324
SAE J 1034	GME 13.368
AFNOR NF R 15-601	VW TL-VW774
ONORM V 5123	DB DBL-7700
BS 6580	BMW N600.69.0
UNE 26-361	RENAULT RVI
MIL O-A-00548 C	SAAB/SCANIA
FIAT 55523/1	BEHR
FORD SSM-97B9102A	MTU
MERCEDES-BENZ 325.2	DEUTZ / MWM
IFA MOTORENWERKE	OPEL / GM

Toepassingen

Koelomlopen van het open of gesloten type gedurende het ganse jaar voor een optimale bescherming tegen vorstschade en voorkomen van het warmlopen van de motor. Klaar voor gebruik.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
Kleur			Blauw
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m ³	1067
Beschermingstemperatuur		°C	-28
Watergehalte		%	60
Alkaliniteitsreserve	D 1123		8
pH			8.2

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-COOLING LIQUID - 30/04/2021

vervangt alle vorige publicaties