

AGROTECH COOLANT RADIATOR RED

LONGLIFE KOELVLOEISTOF VOOR MODERNE MOTOREN

Omschrijving

Uitermate kwalitatieve koelmiddel voor moderne lichtgewicht motoren met aluminium onderdelen. Dit "Very Longlife" antivriesmiddel is geformuleerd op basis van monoethyleenglycol en organische corrosie-inhibitoren, ontwikkeld volgens de recentste OAT (Organic Acid Technology) ontwikkelingen voor bescherming van materialen in corrosief milieu, opgelost in gedestilleerd water vrij van nitrieten, amines of fosfaten, noch borax of silicaten.

Voordelen

- ▶ bescherming tegen bevriezing tot – 40°C in combinatie met versnelde warmteoverdracht in de motor
 - ▶ uitstekende bescherming tegen de corrosie, vooral voor aluminium onderdelen.
 - ▶ vormt geen neerslag, voorkomt elektrolyse
 - ▶ kan toegepast worden op motoren van verschillende constructeurs (reduceert aantal soorten)
 - ▶ dankzij de lage verzurendingsgraad van de inhibitoren kunnen zeer lange verversingsintervallen worden toegepast, aanbevolen om elke 3 jaar de koelvloeistof te vervangen
-

Kwaliteitsniveau

SAE J1034	MAN 324 SNF
AFNOR 15-601/1991	MTU MTL 5048
ASTM D-3306	FORD WWS-M97B44-C
ASTM D-4985	FORD ESE-M97B49-A
BS 6580-1992	CUMMINGS 90T8-4
GM 1899 M – 6277 M	CUMMINGS 85T8-2
CHRISLER MS 9176	John Deere JD C1
VAG TL 774D	John Deere JD H24B1
RENAULT 41-01-001	CUNA NC 956-16
DB DBL 7700.30. S325.3	CATERPILLAR SEBU6250
New Holland NH 900 C	SCANIA

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. Kant en klaar voor gebruik.

Opgelet ! Niet mengen met silicaathoudende antivriesmiddelen, dit kan leiden tot opheffing van de corrosiebescherming en afzetting van sedimenten in het koelsysteem.

Bij overgang van silicaat houdende koelvloeistof (blauw of groen) steeds goed spoelen met zuiver water.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
Kleur			Oranje-rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m ³	1065
Beschermingstemperatuur		°C	-40
Watergehalte		%	52
Alkaliniteitsreserve	D 1123		10.2
pH			7.3

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-COOLANT RADIATOR RED - 09/019/10

vervangt alle vorige publicaties