

Codice Meccanocar 4110016380-4110016390-4110016400-4110020210

PROPRIETA'

L'ANTIGELO FUCSIA è un anticongelante di tipo permanente a base di glicole monoetilenico inibito anticorrosione di prima qualità. Il particolare pacchetto inibitore di corrosione permette la colorazione del prodotto rossa.

DEFINIZIONE

L'ANTIGELO FUCSIA è stato formulato con un particolare pacchetto inibitore di corrosione ESENTE DA NITRITI, AMMINE E FOSFATI, capace di inibire e proteggere in modo completo tutti i metalli presenti nel circuito di raffreddamento in particolare l'alluminio.

L'ANTIGELO FUCSIA inoltre è un prodotto che non altera gli elastomeri ed i particolari non metallici del circuito di raffreddamento. Soddisfa le seguenti specifiche: VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G 12/G 12+) - MB 325.3 - MAN 324 Typ SNF - FORD WSS-M97B44-D - DEUTZ 0199-99-1115/2091 - AFNOR NF R 15-601 - BS 6580:1992 - OPEL GM 6277M - MAN 324 NF - RENAULT RVI 41-01-001/Q tipo D - FVV Heft R443 - O-Norm V 5123 - NATO S-759 - BS 6580 - ASTM D 3306

IMPIEGO

L'ANTIGELO FUCSIA si usa diluito in acqua in diverse concentrazioni che consentono di raggiungere diverse temperature come indicato nella tabella seguente:

90 % ACQUA - 10 % PACK C :	- 4 °C
80 % ACQUA - 20 % PACK C :	- 9 °C
70 % ACQUA - 30 % PACK C :	-17 °C
60 % ACQUA - 40 % PACK C :	-26 °C
50 % ACQUA - 50 % PACK C :	-38 °C

Caratteristiche	Metodi	U.M.	Valori
Colore	VISIVO		Fuxia
Aspetto	VISIVO		Liquido limpido
pH sol. 50% in acqua	ASTM D 1287		9 - 10
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/dm ³	1,112 - 1,120
Punto ebollizione tal quale	ASTM D 1120	°C	170 min.
Punto ebollizione al 50% in acqua	ASTM D 1120	°C	108 min.
Schiumeggiamento	ASTM D 1881	CC	Assente
Corrosione alluminio acciaio ghisa	ASTM D 1384		< 0,5
Corrosione rame ottone	ASTM D 1384		< 1