

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO CODICE XG02321

LIQUIDO ANTIGELO GIALLO PURO (G-12)

DESCRIZIONE

Liquido antigelo giallo puro a base di glicole etilenico additivato con speciali inibitori per garantire la massima protezione ai moderni sistemi di raffreddamento soprattutto per i motori in alluminio. Offre la protezione necessaria contro la formazione di corrosione, il congelamento e il surriscaldamento. Adatto per tutti gli usi stagionali in una vasta gamma di sistemi di raffreddamento di tutti i motori sia benzina che diesel. Da miscelare prima dell'uso con una quantità adeguata di acqua secondo la tabella di diluizione.

VANTAGGI

- Ottima protezione antigelo
- Eccezionale stabilità
- Protezione migliorata per circuiti di raffreddamento
- Adatto per un'ampia gamma di veicoli diversi

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA'	VALORI TIPICI
Peso specifico	D 1122	Kg/l	1,140-1,160
pH (50% acqua in vol.)	D 1287	--	8,0-9,5
Contenuto di acqua	D 1123	%	3.5 max
Cenere	D 1119	%	1.5 max
Punto di congelamento (50% di acqua in vol.)	D 1177	°C	-33°C min
Punto di ebollizione	D 1120	°C	165°C min
Punto di ebollizione (50% di acqua in vol.)	D 1120	°C	108°C min
Solubilità dell'acqua	****		Completa
Resistenza alle acque dure	CUNA NC 956-14		Chiaro

SPECIFICHE

VW/AUDI/SEAT/SKODA/PORSCHE TL774 D/F (G-12) | ASTM D 3306/4656/4985 | SAE J1034 | BS 6580 | MB 325.3 MAN 324SNF | OPEL GM QL 130100/6277M |

FORD WSS M 97B49-A/ M97B44-D | RENAULT 41-01-001 MTU MTL 5048 | DAF 47002 | CHRYSLER MS 9176 | JOHN DEERE H24B1/C1