

Antigelo

Antifreeze G12 Concentrate



Un OAT "long life" (additivi organici Technology) antigelo sulla base di glicole monoetilenico, additivi per ottenere le seguenti proprietà selezionate:

- Un'eccellente protezione di tutti i metalli, che si verificano nei motori e sistemi di raffreddamento
- Neutro a tenuta, guarnizioni e tubi flessibili
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma
- Nitriti, ammine, fosfati e silicati

Performance

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- AFNOR NF R15-601
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234
- CHRYSLER MS 9176
- FORD ESE M97B49-A
WSS-M97B44-D ESD M97
B49-A
- JOHN DEERE H 24 B1 &
C1
- MACK 014GS 17004
- MERCEDES MB 325.3
- VAG TL 774 D/F
- ASTM D 4985
- BS 6580 (2010)
- FFV HEFT R 443
- UNE 26361-88
- NATO S 759
- CUMMINS CES 14603
- GM1899 M US 6277 M
OPEL GM QL130100
- LEYLAND TRUCKS LTS
22 AF10
- MAN 248 324 (SNF) &
B&W D 36 5600
- RENAULT 41-01-001-D
- VOLVO VCS

Applications

Per l'uso durante tutto l'anno in sistemi di motori a benzina e diesel di raffreddamento. Questo antigelo è per un uso ancora deve essere diluito con acqua demineralizzata nel rapporto consigliato, o come di seguito specificato. Particolarmente adatto per uso secondo il seguente protocollo.



Characteristics	Unit	Media
Densità a 15 °C	kg/L	1.124
Colore		Violet