



SPECIAL COOLANT G12

Anticongelante protettivo, pronto all'uso, specifico per componenti in alluminio

Product specifications

Descrizione

Fluido anticongelante pronto all'uso, di elevata qualità, studiato appositamente per ottenere la massima protezione contro la ruggine, la corrosione ed i fenomeni di cavitazione di tutti i circuiti di raffreddamento. Permette una lunga protezione (Long Life), specialmente su alluminio e leghe di acciaio. Non contiene ammine, borati, nitriti, silicati e fosfati.

Intervallo di sostituzione ogni 5 anni.

Proprietà

- ✓ Liquido pronto uso per circuiti di raffreddamento di ultima generazione, la cui formulazione consente di prolungare notevolmente il periodo di servizio (Long Life).
- ✓ Le sue caratteristiche lo rendono idoneo all'impiego in qualsiasi condizione di temperatura ambientale.
- ✓ La capacità di neutralizzare i prodotti acidi, consente di mantenere puliti i circuiti di raffreddamento impedendo la formazione di depositi, ruggine e scorie.
- ✓ Esente da ammine, borati, nitriti, silicati e fosfati.
- ✓ Indicato nei circuiti di alluminio e leghe di acciaio.

Specifiche

- | | |
|--------------------------|---|
| ✓ BS 6580 (GB) | ✓ EIL 1415c (MIL Italy) |
| ✓ SAE J 1034 (1) | ✓ Mercedes MB 325.3 |
| ✓ cuNA NC 956-16 (r) | ✓ Ford ESD M97 B49-A |
| ✓ FW Heft R 443 (D) | ✓ Opel GM QL 130100 |
| ✓ JIS K2234 (1)(J) | ✓ Leyland Trucks LTS 22 AF 10 |
| ✓ UNE 26361-88 (E) | ✓ John Deere H 24 81 and C1 |
| ✓ Afnor R 15/601 (1) (F) | ✓ Deutz/MWN 0199-2091 2 Auflage |
| ✓ KSM 2142 (K) | ✓ VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774
D/F (G12/G12+) |
| ✓ EMPA (CH) | ✓ Ford ESE M97B49-A |
| ✓ ASTM D 3306 and 4985 | ✓ CUMMINS 85T8-2 |
| ✓ NATO S 759 | |

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



SPECIAL COOLANT G12

Anticongelante protettivo, pronto all'uso, specifico per componenti in alluminio

- ✓ Man N. Man 248 and 324
- ✓ Wartsilia 32-9011
- ✓ Pegaso
- ✓ GM US 6277 M
- ✓ Renault 41-01-001
- ✓ Ford WSS-M97B44-C
- ✓ Chrysler MS 9176
- ✓ Cummins 90T8-4 Mack 014GS17004
- ✓ Man B&W D 36 5600
- ✓ GM 1899M
- ✓ Navistar B-1 , Type III
- ✓ Volvo (Reg. N' 260)
- ✓ Mack 014GS17004

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SPECIAL COOLANT G12	Unità	Test
Aspetto	Limpido	-	Visivo
Colore	Rosso – Viola	-	Visivo
Densità a 15°C	1070	Kg/m ³	ASTM D5931
pH	7.8	-	ASTM D1287
Riserva Alcalina	6.8	ml HCl 0.1 mol	ASTM D1121
Cristallizzazione	-40	°C	ASTM D1177
Ebollizione	108	°C	ASTM D1120
Corrosione in Vetro	Supera	-	ASTM D1384
Solubilità in acqua	Completa	-	-

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

Imballi disponibili

- PN 46195 – 1 L
- PN 46197 – 20 L
- PN 46199 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.