



# SPECIAL COOLANT G12 PURO

*Anticongelante protettivo, concentrato, specifico per componenti in alluminio*

Product specifications

## Descrizione

Anticongelante concentrato per circuiti di raffreddamento di alta qualità, studiato appositamente per avere la massima protezione contro la ruggine, la corrosione, la cavitazione. 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 concentrato 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)           | ✓ Mercedes MB 325.3                           |
| ✓ SAE J 1034 (1)         | ✓ Ford ESD M97 B49-A                          |
| ✓ cuNA NC 956-16 (r)     | ✓ Opel GM QL 130100                           |
| ✓ FW Heft R 443 (D)      | ✓ Leyland Trucks LTS 22 AF 10                 |
| ✓ JIS K2234 (1)(J)       | ✓ John Deere H 24 81 and C1                   |
| ✓ UNE 26361-88 (E)       | ✓ Deutz/MWN 0199-2091 2 Auflage               |
| ✓ Afnor R 15/601 (1) (F) | ✓ VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774<br>D/F (G12/G12+) |
| ✓ KSM 2142 (K)           | ✓ Ford ESE M97B49-A                           |
| ✓ EMPA (CH)              | ✓ CUMMINS 85T8-2                              |
| ✓ ASTM D 3306 and 4985   | ✓ Man N. Man 248 and 324                      |
| ✓ NATO S 759             | ✓ Wartsilia 32-9011                           |
| ✓ EIL 1415c (MIL Italy)  |   |

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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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 PURO

*Anticongelante protettivo, concentrato, specifico per componenti in alluminio*

- ✓ 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	SP. COOLANT G12 PURO	Unità	Test
Aspetto	Limpido	-	Visivo
Colore	Rosso-Viola	-	Visivo
Densità a 15°C	1130	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D5931
pH (dil. 50% acqua)	8.0	-	ASTM D1287
Riserva Alcalina	6.6	ml HCl 0.1 mol	ASTM D1121
Cristallizzazione (dil. 50% acqua)	-40	°C	ASTM D1177
Ebollizione (dil. 50% acqua)	120	°C	ASTM D1120
Corrosione in Vetro	Supera	-	ASTM D1384
Schiuma a 88°C	50	cc	ASTM D1881
Solubilità in acqua	Completa	-	-

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

## Tabella Diluizione (*Utilizzare acqua demineralizzata*)

% SPECIAL COOLANT G12 PURO	% H <sub>2</sub> O Dem.	Punto di Cristallizzazione	Punto di Ebollizione
33	67	-18	+120
50	50	-38	+123
60	40	-52	+125

## 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.

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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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 PURO

*Anticongelante protettivo, concentrato, specifico per componenti in alluminio*

Product specifications

## Imballi disponibili

PN 20695 – 1 L

PN 20697 – 20 L

PN 20699 – 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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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.