



SPECIAL COOLANT G13

Anticongelante protettivo, pronto all'uso, Eco-Friendly (Eco-compatibile) - OAT

Product specifications

Descrizione

SPECIAL COOLANT G13 è un anticongelante eco-friendly (eco-compatibile), pronto all'uso, a base di glicole mono-etilenico e glicerina per i circuiti di raffreddamento dei motori a combustione. Garantisce un'ottimale protezione contro la corrosione ed il gelo riducendo gli interventi di manutenzione. SPECIAL COOLANT G13 è un anticongelante di tipo OAT, ovvero a tecnologia organica addizionale che ne permette un ciclo vitale prolungato. Trattandosi di un prodotto prediluito non necessita di ulteriori aggiunte di acqua demineralizzata e fornisce in qualsiasi stagione dell'anno la protezione ottimale.

Intervallo di sostituzione ogni 4 – 6 anni, 250.000Km per veicoli leggeri o 500.000 km per uso professionale.

Proprietà

- ✓ Eccellente per tutte le componenti in alluminio
- ✓ Buona riserva di alcalinità
- ✓ Contiene additivi per la prevenzione della corrosione dalla ruggine per tutti i metalli e relative leghe utilizzate nei sistemi di raffreddamento.
- ✓ Impedisce sedimenti e formazione di schiuma nel sistema di raffreddamento
- ✓ Compatibile con elastomeri utilizzati nei radiatori automobilistici
- ✓ Può essere miscelato con altri tipi di liquido refrigerante.

Specifiche

- ✓ VW TL 774-J (G13)
- ✓ VW G013A8JM1
- ✓ VW G013A8JM8
- ✓ VW G013A8JM9
- ✓ Audi, Skoda e Seat
- ✓ ASTM D 3306

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 G13

Anticongelante protettivo, pronto all'uso, Eco-Friendly (Eco-compatibile) - OAT

Product specifications

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SPECIAL COOLANT G13	Unità	Test
Aspetto	Limpido	-	Visivo
Colore	Rosso – Viola	-	Visivo
Densità a 15°C	1080	Kg/m ³	ASTM D5931
pH	8.2	-	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 21395 – 1 L

PN 21397 – 20 L

PN 21399 – 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.