

Scheda tecnica | Liquidi anticongelanti

NO-GEL G13 ANTIGELO VIOLA/GIALLO

Confezioni: 12X1 LT, 4X4 LT, 4X5 LT, 20 LT, 60 LT, 200 LT, 1000 LT

Liquido speciale puro 100%, perfettamente neutro, per la protezione di tutti gli impianti di raffreddamento ad acqua, di qualsiasi tipo e modello, montati su autovetture, veicoli industriali, autobus ecc..

Aggiunto in determinate e opportune proporzioni all'acqua del radiatore, ne impedisce il congelamento anche alle più basse temperature.

NO-GEL G13 ANTIGELO VIOLA/GIALLO è adatto per motori diesel e benzina vecchi e moderni. È appropriato laddove il produttore del veicolo raccomanda l'uso di un refrigerante G13.

PROPRIETÀ:

- Abbassa il punto di congelamento in misura tanto maggiore quanto maggiore è la concentrazione in acqua (vedere tabelle percentuali);
- Innalza il punto di ebollizione del fluido refrigerante, migliorando le prestazioni durante alte temperature d'esercizio;
- Protegge il radiatore preservandolo dalla corrosione ad opera delle acque, quando queste sono molto dure; dalla formazione di incrostazioni, di ruggine, di schiuma; dall'usura precoce delle componenti del circuito di raffreddamento, e dai rigonfiamenti delle parti in gomma a contatto con esso;
- Non è aggressivo verso i metalli;
- Non contenendo sali, non forma depositi che ostacolerebbero la circolazione dell'acqua, né attacca le pareti dei radiatori;
- Non contiene prodotti volatili, quindi non evapora;
- Non è infiammabile.

APPLICAZIONI:

- Di lunga durata, mantiene inalterate le caratteristiche durante l'uso, e può essere tenuto in esercizio sia d'estate che d'inverno.
- Nella stagione fredda, nelle percentuali indicate.
- In proporzioni minime, in qualsiasi stagione, come liquido preservante da corrosioni e incrostazioni.

PERCENTUALE DI DILUIZIONE	TEMPERATURA DI CONGELAMENTO	GRADI DI EBOLLIZIONE
10%	sino a - 5° C.	+ 115° C.
20%	sino a - 10° C.	+ 118° C.
30%	sino a - 17° C.	+ 120° C.
40%	sino a - 25° C.	+ 122° C.

Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

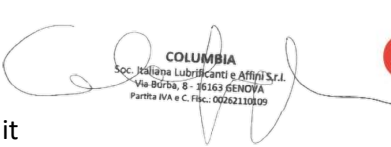
Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotoil.com

www.columbiamotoil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it


COLUMBIA
Soc. Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba, 8 - 16163 GENOVA
Partita IVA e C. Fisc.: 00262110109


COLUMBIA
Motor Oil Company
Since 1934

Scheda tecnica | Liquidi anticongelanti

CARATTERISTICHE TIPICHE

Caratteristiche	U.di M.	Dati	Metodi
Aspetto	-	Liquido, di colore viola/giallo	Esame visivo
Odore	-	Caratteristico	Esame organolettico
Solubilità in acqua	-	Solubile	-
pH	-	8.5÷ 10	ASTMD1287
Punto di ebollizione	°C	>170	ASTM D 1160
Tensione di vapore	-	2 mbar a 20°C	ASTM D 4953
Densità a 15°C	kg/dm 3	1.125-1.130	ASTM D 4052
Punto di congelamento	°C	-38	ASTM D 1177

COMPOSIZIONE:

- Glicole monoetilenico inibito.
- Prodotto speciale esente disciplina Legge N° 474/2/7/1957

PRECAUZIONI:

- Nocivo per ingestione
- Da conservare fuori dalla portata dei bambini.

Specifiche: ASTM D3306 Tipo1, ASTM D6210 Tipo1 FF, SAE J1034, CUNA NC 956-16, FK Heft R443, EMPA, Afnor R15/601, E/L 1415c, KSM 2142, BS 6580 , Mercedes-Benz, Volkswagen/Audi/Skoda, Renault, Opel GM, Chrysler, Ford, Volvo, Stellantis.



Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

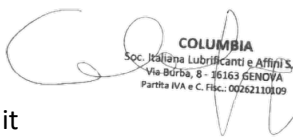
Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotoroil.com

www.columbiamotoroil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it



COLUMBIA
Soc. Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba, 8 - 16163 GENOVA
Partita IVA e C. Fisc. 00262110109

