



ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C

Prodotto anticongelante per radiatori pronto all'uso

DESCRIZIONE

ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C è un anticongelante di tipo permanente a base di glicole monoetilenico puro. È un liquido pronto all'uso, miscelato al 50% con acqua demineralizzata.

ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C si distingue per l'assenza, nel suo pacchetto inibitore, di ammine, nitriti e fosfati.

L'efficacia protettiva si mantiene verso tutti i metalli che costituiscono le varie parti del circuito di raffreddamento, in modo particolare verso l'alluminio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E VALORI TIPICI (*)

CARATTERISTICA	LIMITI ASTM D3306	METODO ASTM	SPECIFICA
pH	7,5 ÷ 11,0	D 1287	8,5 ÷ 10,0
Punto di ebollizione	107,8°C min.	D 1120	108°C min.
Effetto sulle finiture degli autoveicoli	Nessuno	D 1882	Nessuno
Odore	Non sgradevole	-	Lieve
Solubilità in acqua	Completa	-	Completa
Resistenza alle acque dure	-	CUNA NC 956-14	Limpido
Punto di congelamento	-37°C	D 1177	-38°C max

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni all'interno dei valori di specifica

COMPORAMENTO NEI CONFRONTI DI GOMMA / PLASTICA

ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C, formulato a base di glicole monoetilenico puro e di additivi speciali, è un prodotto altamente affidabile nei confronti dei materiali non metallici che compongono i circuiti di raffreddamento.





STANDARD NAZIONALI E INTERNAZIONALI

ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C soddisfa (o eccede) i seguenti standard nazionali e internazionali (lista parziale):

- ASTM D 3306 - S.A.E. J 814
- ASTM D 4340 - S.A.E. J 1034
- CUNA NC 956 - 16
- B.S. 6580
- FVV Heft R 443(D)
- JIS K 2234 (j)
- UNE 26361-88 (E)
- Afnor R 15/601 (F)
- KSM 2142 (K)
- EMPA (CH)
- NATO S 759
- E/L 1415c (MIL Italy)

RICHIESTE DEI COSTRUTTORI

ROTHEN ARTIC ANTIGELO -38°C soddisfa (o eccede) le seguenti specifiche di fornitura di case costruttrici (lista parziale):

- FIAT 9.55523/41;
- Porsche/VW/Audi/Seat/Škoda TL 774 C;
- Mercedes DBL 7700;
- MAN 324;
- Volvo (Reg. N° 260);
- Chrysler MS 9176;
- BMW N 600 69.0;
- GM US 6277 M;
- Ford ESD M 97 B49-A; WSS-M97B44-C
- Opel GM QL 130100

AVVERTENZE

Si raccomanda di seguire il manuale d'uso e manutenzione per i requisiti delle applicazioni OEM e gli intervalli di cambio del fluido antigelo.

