

**Codice prodotto:** 5668 **Settore:** Automotive/ Commercial agriculture **Numero di emissione:** 2 **Data emissione:** 01/01/23

## NOME PRODOTTO / VISCOSITÀ

### ALPINE RED CONCENTRATE

Antigelo e refrigerante MEG con tecnologia OAT

#### DESCRIZIONE

Antigelo e refrigerante rosso a base di glicole monoetilenico (MEG) con tecnologia degli acidi organici (OAT) che supera la maggior parte degli standard di qualità europei e internazionali. Adatto per l'uso nei motori a benzina e diesel (compresi gli ibridi) e fornisce protezione tutto l'anno. Questo prodotto non contiene nitrati, ammine, fosfati, borati, silicati e altri additivi minerali (NAP-free).

#### PROFILO DELLE PRESTAZIONI

BS 6580: 2010 (UK), AFNOR NF R15-601 (France), AS 2108 (Australia), ASTM D4985 (USA), ASTM D4656 (USA), ASTM D3306 (USA), CUNA NC 956-16 (Italy), FVV Heft R443 (Germany), SAE J 1034 (USA), NATO S-759, UNE 263612-88 (Spain).

#### ADAPTO PER

Cummins CES 14603, DAF 74002, General Motors GM 6277M, MAN 324 SNF, Mercedes-Benz MB 325.3, Renault 41-01-001, VW Group Inc. (VW. Audi, Seat, Skoda, Bentley, Prosche, Lamborghini, Bugatti) TL 774F (G12+), TL 774D (G12), Volvo VCS.

#### VANTAGGI PER L'UTENTE

- Eccellenti proprietà di trasferimento del calore garantiscono un eccellente raffreddamento del motore e una lunga durata dei componenti
- Abbassa il punto di congelamento dell'acqua per consentire il funzionamento del motore e protegge dalla formazione di brina nella stagione fredda.
- Ampia gamma di applicazioni grazie alla protezione dalla corrosione di materiali multimetallici e leghe, nonché alla compatibilità con materiali in gomma e plastica comunemente utilizzati nei moderni sistemi di raffreddamento.
- Maggiore durata rispetto ai prodotti MEG convenzionali.
- Alpine Red fornisce protezione fino a 5 anni.

#### APPLICAZIONE

Quantité/volume du concentré	25	33	50	67
Protection contre le refroidissement	-12	-20	-40	-70

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Per una protezione ottimale contro il gelo, il calore e la corrosione nei sistemi di raffreddamento, diluire con acqua deionizzata o distillata.

#### CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,119
pH (50% volume in acqua)	8.2
Punto di ebollizione, C°	>210
Colore	rosso

#### SALUTE E SICUREZZA

La scheda di dati di salute e sicurezza 5668 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

#### TECNICA E SALUTE E SICUREZZA

Importatore svizzero:

Products Solutions Sàrl  
2575 Täuffelen, Svizzera

Telefono: 032 396 10 21, E-mail: [info@millersoils.ch](mailto:info@millersoils.ch), [www.productsolutions.ch](http://www.productsolutions.ch)

Produttore : Millers Oils Ltd.