

Produkt Code: 5668 **Sektor:** Automotive/Commercial Agriculture **Ausgabennummer:** 2 **Ausgabedatum:** 01/01/23

PRODUKT NAME / VISKOSITÄT

ALPINE RED CONCENTRATE

MEG Frostschutzmittel und Kühlmittel mit OAT-Technologie

BESCHREIBUNG

Rotes Monoethylenglykol (MEG) Frostschutzmittel und Kühlmittel mit Organic Acid Technology (OAT), das die meisten europäischen und internationalen Qualitätsstandards übertrifft. Geeignet für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren (einschließlich Hybriden) und bietet ganzjährigen Schutz. Dieses Produkt enthält keine Nitrate, Amine, Phosphate, Borate, Silikate und andere mineralische Zusätze (NAP-frei).

LEISTUNGSPROFIL

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).

GEEIGNET FÜR

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.

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Hervorragende Wärmeübertragungseigenschaften sorgen für hervorragende Motorkühlung und Langlebigkeit der Komponenten
- Senkt den Gefrierpunkt von Wasser, um den Betrieb des Motors zu ermöglichen und schützt vor Frostbildung bei kalten Bedingungen
- Breites Anwendungsspektrum aufgrund des Korrosionsschutzes für Materialien aus mehreren Metallen und Legierungen sowie der Kompatibilität mit Gummi- und Kunststoffmaterialien, die üblicherweise in modernen Kühlsystemen verwendet werden
- Erhöhte Lebensdauer gegenüber herkömmlichen MEG-Produkten.
- Alpine Red bietet Schutz für bis zu 5 Jahre.

ANWENDUNG

Menge/Volumen vom Konzentrat (%)	25	33	50	67
Kühlschutz (C°)	-12	-20	-40	-70

GEBRAUCHSANWEISUNG

Für optimale Frost- und Wärmeübertragung sowie Korrosionsschutz in Kühlsystemen mit entionisiertem oder destilliertem Wasser verdünnen.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte @ 20°, g/cm ³	1.119
pH (50% Volumen im Wasser)	8.2
Siedepunkt, °C	172
Farbe	rot

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 5668. Bei ordnungsgemäßer Verwendung und unter Beachtung der entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsdaten sollte das Produkt keinen Anlass zur Sorge geben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Millers Oils.

TECHNISCHE AUSKUNFT UND DATENBLÄTTER

Import Schweiz:

Products Solutions GmbH, 2575 Täuffelen, Schweiz

Tel: 032 396 10 2, Email: info@millersoils.ch, www.productssolutions.ch

Hersteller : Millers Oils Ltd