

# E12+ pink/violet -37 Ready Mix

gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit (Silikatfrei) Farbe: pink (violett)

## Produktbeschreibung und -eigenschaften

E12+ pink/violet -37 Ready Mix ist eine auf Ethylenglykol aufgebaute, gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz).

E12+ pink/violet -37 Ready Mix das weiterentwickelte- gebrauchsfertige Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit hochwertigen Korrosionszusätzen für Motor und Kühlsystem, entspricht den aktuellen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

E12+ pink/violet -37 Ready Mix ist nitrit-, amin-, phoshat- und silikatfrei.

## Spezifikation/ Empfehlungen

- AFNOR NF-R 15-601 Type 3 ➤
- AS 2108
- ASTM D 3306 Type III
- **ASTM D 4985**
- ASTON MARTIN
- AUDI, SEAT, SKODA G 12
- BS 6580: 1992
- CHRYSLER MS-9176
- **CLAAS**
- CUMMINS CES 14603
- CUNA NC 956-16
- **CNH MAT 3624**
- DAF 74002
- DEUTZ DQC CB-14 FORD ESD M97B49-A
- FORD ESE M97B49-A
- FORD WSS-M97B44-D
- FFV Heft R443
- GM 1899 M, US 6277 M
- ISUZU
- **JASO M-325**
- JENBACHER TA 1000-0201
- JIS K 2234
- JOHN DEERE JDM H5
- **KOMATSU**
- KSM 2142
- LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10

- MACK EC1 (A4.05.09.01)
- MAN 324 SNF (bei
  - Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon-
  - Kühlmittelschläuche blaue Farbe)
- MAN B&W D 36 5600
- MB 325.3
- **NATO S 759**
- ÖNORM V 5123
- OPEL GM QL130100
- **PORSCHE**
- $\triangleright$ RENAULT Type D
- $\triangleright$ SAE J 1034
- SCANIA TB 1451
- UNE 26361-88/1
- VOLVO VCS
- VW TL 774-D (G12), TL 774-F (G12+)

#### Anwendung

E12+ pink/violet -37 Ready Mix ist ausgezeichnet für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen einsetzbar.

E12+ pink/violet -37 Ready Mix wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Abhängig vom Typ und Hersteller wird empfohlen, das Kühlmittel nach 3-6 Jahren zu wechseln.

### Eigenschaften

Längerer und hervorragender Korrosionsschutz Verbesserte Wärmeübertragung

Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsvstem

Geeignet für gemischte Fuhrparks: ein einzelnes Produkt für PKW, LKW und Baumaschinen

Umweltschonend durch längere Lebensdauer Schaumverhinderung

Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien Verträglichkeit mit Lacken

## Mischbarkeit:

• E12+ pink/violet Vollkonzentrat ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz von E12+ pink/violet Vollkonzentrat empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt

Info@elathandels.de