



## 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.

<p style="text-align: center;"><b>Spezifikation/ Empfehlungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AFNOR NF-R 15-601 Type 3</li> <li>➤ AS 2108</li> <li>➤ ASTM D 3306 Type III</li> <li>➤ ASTM D 4985</li> <li>➤ ASTON MARTIN</li> <li>➤ AUDI, SEAT, SKODA G 12</li> <li>➤ BS 6580 : 1992</li> <li>➤ CHRYSLER MS-9176</li> <li>➤ CLAAS</li> <li>➤ CUMMINS CES 14603</li> <li>➤ CUNA NC 956-16</li> <li>➤ CNH MAT 3624</li> <li>➤ DAF 74002</li> <li>➤ DEUTZ DQC CB-14</li> <li>➤ FORD ESD M97B49-A</li> <li>➤ FORD ESE M97B49-A</li> <li>➤ FORD WSS-M97B44-D</li> <li>➤ FFV Heft R443</li> <li>➤ GM 1899 M, US 6277 M</li> <li>➤ ISUZU</li> <li>➤ JASO M-325</li> <li>➤ JENBACHER TA 1000-0201</li> <li>➤ JIS K 2234</li> <li>➤ JOHN DEERE JDM H5</li> <li>➤ KOMATSU</li> <li>➤ KSM 2142</li> <li>➤ LEYLAND TRUCKS</li> <li>LTS 22 AF 10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MACK EC1 (A4.05.09.01)</li> <li>➤ MAN 324 SNF (bei Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon-Kühlmittelschläuche - blaue Farbe)</li> <li>➤ MAN B&amp;W D 36 5600</li> <li>➤ MB 325.3</li> <li>➤ NATO S 759</li> <li>➤ ÖNORM V 5123</li> <li>➤ OPEL GM QL130100</li> <li>➤ PORSCHE</li> <li>➤ RENAULT Type D</li> <li>➤ SAE J 1034</li> <li>➤ SCANIA TB 1451</li> <li>➤ UNE 26361-88/1</li> <li>➤ VOLVO VCS</li> <li>➤ VW TL 774-D (G12), TL 774-F (G12+)</li> </ul>	<p><b>Anwendung</b></p> <p>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.</p> <p>E12+ pink/violet -37 Ready Mix wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.</p> <p>Abhängig vom Typ und Hersteller wird empfohlen, das Kühlmittel nach 3-6 Jahren zu wechseln.</p>
		<p><b>Eigenschaften</b></p> <p>Längerer und hervorragender Korrosionsschutz Verbesserte Wärmeübertragung Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsystem 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</p>
		<p><b>Mischbarkeit:</b></p> <p>• E12+ pink/violet Vollkonzentrat ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Rostbildung wird der unvermischte Einsatz von E12+ pink/violet Vollkonzentrat empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.</p>