



Antifreeze LL Readymix -24°C

Kühlerfrostschutz / Antifreeze (blau, blue)

Anwendung/Application:

BAP Antifreeze LL Ready Mix -24°C wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsfüssigkeit in modernen Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen.

Es wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

BAP Antifreeze LL Ready Mix -24°C is used as a cooling and heat transfer fluid in modern internal combustion engines, without limitation whether the engines are made of cast iron, aluminum or a combination of both metals.

It is especially recommended for light alloy engines where special aluminum protection at higher temperatures is required.

Attention: Follow manufacturer's instructions.

Beschreibung/Description:

BAP Antifreeze LL Ready Mix -24°C ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potenziell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es bietet einen ganzjährigen, über die gesamte Motorlebensdauer wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

BAP Antifreeze LL Ready Mix -24°C is a radiator protection based on ethylene glycol, free from potentially harmful substances such as nitrites, amines and phosphates. It provides year-round, maintenance-free freeze and corrosion protection for the life of the engine. The coolant has no negative effect on coolant hoses or cylinder head gaskets.

Empfohlen für/recommended for:

ASTM D 3306

SAE J 1034