



NAPA Premium Kühlerschutz NN40

Premium-Lobrid-Kühlerschutzmittel violett

Eigenschaften

NAPA Premium Kühlerschutz NN40 ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Amininen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven bietet **NAPA Premium Kühlerschutz NN40** einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz für längstmögliche Kühlmittellebensdauer. Weitere Zusätze verhindern das Schäumen der Kühlflüssigkeit und verhindern Ablagerungen. **NAPA Premium Kühlerschutz NN40** bietet einen ganzjährigen, über die gesamte Motorlebensdauer wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Einsatzhinweise

NAPA Premium Kühlerschutz NN40 vermischt mit der entsprechenden Menge (dest.) Wasser- wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen. **NAPA Premium Kühlerschutz NN40** wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird. Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganzjährig empfohlen. **NAPA Premium Kühlerschutz NN40** ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

- Audi
- Bentley
- Lamborghini
- Seat/Skoda
- VW TL 774 J

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	NAPA Premium Kühlerschutz NN40
Dichte bei 20°C	ASTM D 5931	g/cm ³	1,119
Reservealkalität (pH 5,5)	ASTM D 1121	ml 0,1 n HCl	6,5
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	>170
pH-Wert	ASTM D 1287	-	8,3
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>111
Gefrierschutz bei 50 Vol.%	ASTM D 1177	°C	- 36
Farbe	-	-	violett

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Februar 2021

Alliance Automotive Service GmbH

Albersloher Weg 275 • 48155 Münster • Tel.: 0251 67100 • Fax: 0251 6710210
www.allianceautomotive.de • info@allianceautomotive.de