

# Driver Premium Antifreeze NF

Spezial- Kühlerschutz Konzentrat Farbe: blau/grün

## Beschreibung:

**Driver Premium Antifreeze NF** ist ein auf Monoethylenglykol aufgebautes Vollkonzentrat Spezial-Kühlerschutzmittel für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz).

**Driver Premium Antifreeze NF**, der Spezial-Hochleistungs-, Korrosions-Frostschutz (mit erhöhtem Korrosionsschutz-Anteil) für Motor und Kühlsystem, entspricht den modernen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

**Driver Premium Antifreeze NF** ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

## Eigenschaften:

- Leistungsfähiger und lange anhaltender Schutz vor Korrosion für alle Bauteile des Kühlsystems, die aus den Materialien Stahl, Grauguß, Aluminium, Kupfer, Messing, Weichlot bestehen
- Wartungsfreier Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt
- Erweiterte Kühlmittellebensdauer
- Vermeidung von Kavitationsschäden, z.B. an der Kühlstoffpumpe
- Verträglichkeit mit Lacken
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Vermeidung von Ablagerungen, die zu Kühlerverstopfungen führen können
- Schaumverhinderung

## Anwendung:

**Driver Premium Antifreeze NF** ist durch die speziell eingesetzten Additive ausgezeichnet für Alu-, Leichtmetall- und Graugußmotoren geeignet (Herstellerangaben beachten).

Bei 33% **Driver Premium Antifreeze NF** und 67% Wasser wird ein Frostschutz bis -20°C erreicht.

Empfohlene Einsatzkonzentration 50% **Driver Premium Antifreeze NF** und 50% Wasser, wobei ein Frostschutz bis -38°C erreicht wird. Bei maximal 69% **Driver Premium Antifreeze NF** und 31% Wasser ist ein Frostschutz bis -69°C möglich. Abhängig vom Typ und Hersteller soll der Inhalt des Kühlsystems alle 2 bis 3 Jahre ausgewechselt werden.

## Verwendbar für:

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1
ASTM	D 3306 Type I, D 4985
BEHR (Kühler-Hersteller)	
BMW	GS 94000 (N 600 69)
BS	6580
CHRYSLER	MS-9769
FIAT	9.55523
IVECO	18-1830
MAN	324 Typ NF
MB	325.0
MTU	MTL 5048
NATO	S-759
OPEL/GENERAL MOTORS	
PERKINS	
PORSCHE	TL-774 C (G11)
SAE	J 1034
TOYOTA	TA (Europe)
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL-774 C (G11)

## Mischbarkeit:

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/WINTER/  
09/2016

- **Driver Premium Antifreeze NF** 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 **Driver Premium Antifreeze NF** empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

<b>Driver Premium Antifreeze NF</b>		
<b>Art.-Nummer</b>	<b>Gebindeausführung</b>	
1410 123	Dose	1500 ml
1410 124	Kanne	5 L
1410 125	Kanne	20 L
1410 126	Faß	60 L
1410 128	Faß	200 L
1410 129	Container	1000 L

<b>Typische Kennwerte:</b>		
Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1.110 - 1.145
Flammpunkt COC	°C	>120
Siedepunkt	°C	174
pH-Wert	(33 Vol.%)	7,2
Wassergehalt	%	3,5
Schaumverhalten		entspricht
Stockpunkt Frostschutz/Wasser=1:1	°C	-38/-40
Ethylenglykol	%	93,5
Inhibitorenanteil	%	5,4
Aschegehalt	%	1,3
Reservealkalität	(pH 5,5)	16
Farbe		blau/grün

