



# Driver Antifreeze NF

**Kühlerschutz Konzentrat Farbe: blau**

## Beschreibung:

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

**Driver Antifreeze NF**, der Hochleistungs-, Korrosions-Frostschutz für Motor und Kühlsystem, entspricht den modernen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

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

## Eigenschaften:

- Schutz vor Korrosion für alle Bauteile des Kühlsystems, die aus den Materialien Stahl, Grauguß, Aluminium, Kupfer, Messing, Weichlot bestehen.
- 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 Antifreeze NF** ist durch die speziell eingesetzten Additive ausgezeichnet für Alu-, Leichtmetall- und Graugußmotoren geeignet (Herstellerangaben beachten).

Empfohlene Einsatzkonzentration 50% **Driver Antifreeze NF** und 50% Wasser, wobei ein Frostschutz bis ca. -38°C erreicht wird. Bei maximal 68% **Driver Antifreeze NF** und 32% 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:

ASTM	D 3306 (USA)
SAE	J 1034 (USA)
BS	6580 (UK)
AFNOR	NF R 15-601 (France)
ÖNORM	V 5123 (Austria)
JIS	K 2234 (Japan)
UNE	26-361 (Spain)
AS	2108 (Australia)
CUNA	NC 956-16 (Italy)
Praxisbewährt und erprobt seit vielen Jahren	

## Mischbarkeit:

- **Driver Antifreeze NF** ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Schmutzbildung wird der unvermischte Einsatz von **Driver Antifreeze NF** empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

**Driver Antifreeze NF**

<b>Art.-Nummer</b>	<b>Gebindeausführung</b>	
1410 042	Dose	1 L
1410 043	Dose	1500 ml
1410 044	Kanne	5 L
1410 040	Kanne	10 L
1410 045	Kanne	20 L
1410 046	Faß	60 L
1410 048	Faß	200 L
1410 049	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1.110 - 1.140
Flammpunkt COC	°C	>120
Siedepunkt	°C	165
pH-Wert	(33 Vol.%)	7,5-8,5
Wassergehalt	%	<5
Schaumverhalten		entspricht
Stockpunkt Frostschutz/Wasser=1:1	°C	-38
Farbe		blau

