

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		
OPE <mark>L/GENERAL M</mark> OTORS			
PERKINS			
PORSCHE	TL-774 C (G11)		
SAE	J 1034		
ТОУОТА	TA (Europe)		
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL-774 C (G11)		

Mischbarkeit:

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

Driver Premium Antifreeze NF			
ArtNummer	Gebindeausführung	5	
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	

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m³	1.110 - 1.145
Flammpunkt COC	°C	>120
Siedepunkt	°C	174
pH-Wert	(33 Vol.%)	7,2
Wassergehalt	%	3,5
Schaumverhalten		entspricht
Stockpunkt Frostschutz/Wass	-38/-40	
Ethylenglykol	%	93,5
Inhibitorenanteil	%	5,4
Aschegehalt	%	1,3
Reservealkalität	(pH 5,5)	16
Farbe		blau/grün

