

# Driver Premium Antifreeze NF

Prodotto speciale concentrato per la protezione del radiatore colore: blu/verde

## Descrizione:

**Driver Premium Antifreeze NF** è un prodotto speciale ultraconcentrato per la protezione del radiatore, a base di monoetilenglicole, per uso estivo e invernale con effetto antigelo e antiruggine (impiego per tutto l'anno).

**Driver Premium Antifreeze NF**, l'antigelo-anticorrosione speciale ad alta prestazione (con proporzione aumentata di anticorrosione) per motore e sistema di raffreddamento, soddisfa le moderne esigenze nello sviluppo della motoristica.

**Driver Premium Antifreeze NF** non contiene nitrito, ammina, fosfati.

## Caratteristiche:

- Protezione potente e duratura contro la corrosione di tutte le parti del sistema di raffreddamento, che consistono di materiali quali acciaio, ghisa, alluminio, rame, ottone, lega per saldatura dolce
- Esente da manutenzione gelo e la protezione di surriscaldamento con un punto di ebollizione più elevato
- Refrigerante a lunga durata
- Impedisce i danni da cavitazione, es. alla pompa del liquido refrigerante
- Compatibilità con le vernici
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Impedisce i depositi che possono portare all'intasamento dell'impianto refrigerante
- Impedisce la formazione di schiuma

## Utilizzo:

Grazie agli additivi speciali impiegati, **Driver Premium Antifreeze NF** è ottimo per motori in alluminio, in metallo leggero e in ghisa (osservare le indicazioni del produttore).

**Driver Premium Antifreeze NF** 33% e il 67% di acqua raggiunge una protezione antigelo fino a -20 ° C.

Concentrazione di impiego consigliata: 50% di **Driver Premium Antifreeze NF** e 50% di acqua, con cui viene ottenuta una difesa antigelo fino a -38°C. Con max. il 69% di **Driver Premium Antifreeze NF** e il 31% di acqua è possibile garantire una protezione antigelo sino a -69°C.

A seconda del modello e del produttore, il contenuto del sistema di raffreddamento deve essere cambiato ogni 2 o 3 anni.

## Utilizzabile per:

Consigliamo questo prodotto per:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1
ASTM	D 3306 Type I, D 4985
BEHR (Produttore del radiatore)	
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)

## Caratteristiche di miscelazione:

- **Driver Premium Antifreeze NF** è miscibile con mezzi più raffreddamento sulla base di glicole etilenico. Per una protezione ottimale contro la corrosione e per evitare la formazione di fanghi uso puro **Driver Premium Antifreeze NF** è raccomandato. Per la preparazione delle miscele è preferibilmente acqua addolcita deve essere usato.

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/WINTER/  
09/2016

**Driver Premium Antifreeze NF**

<b>Art.n°</b>	<b>Tipo di confezione</b>	
1410 123	Barattolo	1500 ml
1410 124	Latta	5 L
1410 125	Latta	20 L
1410 126	Fusto	60 L
1410 128	Fusto	200 L
1410 129	PE-Container	1000 L

**Caratteristiche tipiche:**

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1.110 - 1.145
Punto di infiammabilità COC	°C	>120
Punto di ebollizione	°C	174
Valore del ph	33 Vol.%	7,2
Contenuto d'acqua	%	3,5
Comportamento schiuma		corrisponde
Punto di scorrimento anticongelante/acqua=1:1	°C	-38/-40
Glicole etilenico	%	93,5
Contenuto di inibitori	%	5,4
Tenore di ceneri	%	1,3
Riserva alcalinità	(pH 5,5)	16
Colore		blu/verde

