

# Driver Antifreeze NF DR48

**Ibrido speciale liquido di raffreddamento motore concentrato Colore: blu/verde**

## Descrizione:

**Driver Antifreeze NF DR48** è un glicole etilenico strutturato concentrarsi speciale liquido di raffreddamento motore ibrido per l'estate e l'inverno, con il gelo e la ruggine di protezione (per uso tutto l'anno).

**Driver Antifreeze NF DR48** il radiatore speciale ibrido con elevata resistenza alla corrosione-share per il motore e il sistema di raffreddamento che soddisfa le moderne esigenze dello sviluppo nel motore.

**Driver Antifreeze NF DR48** contiene un pacchetto inibitore a base di silicato, borato, e sali di acidi organici (refrigerante ibrido).

**Driver Antifreeze NF DR48** è privo di nitriti, ammine e 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:

concentrazione di 33 a max. 60 vol % può essere utilizzata.

Applicazione di un rapporto 50/50 per la miscela di acqua e **Driver Antifreeze NF DR48** è raccomandato.

Protezione contro il freddo / antigelo

50% in volume in acqua -38 ° C

33% in volume in acqua -18 ° C

## Utilizzabile per:

Standard di refrigerante	
AFNOR	NFR 15-601
AS	2108-2004
ASTM	D 3306
ASTM	D 4985
BS	6580 : 2010
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234 : 2206
SAE	J 1034
ÖNORM	V 5123
PN-C	40007:2000
SANS	1251 : 2005
CHINA	GB 29743-2013
Consigliamo questo prodotto per:	
ALFA ROMEO	(1976-2005)
ATLAS	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	(TL 774-C)
BENTLEY	(1980-2005)
BMW/BMW MOTORRAD	(BMW LC-87)

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/WINTER/-  
09/2021

DEUTZ	(DQC CA-14)
DEUTZ-FAHR	(< 03/2017)
EICHER ENGINES	(TMTL Part No. 93183798)
ENERGIE AG	2 G
FENDT	
FERRARI	(1979-2009)
FIAT	(1982-2005)
FORD	(< 1997)
HUERLIMANN	(< 03/2017)
JAGUAR	(1986-1999)
JENBACHER	(TA-Nr. 1000-0200)
LADA	
LAMBORGHINI TRACTORS	(< 03/2017)
LANCIA	(1976-2005)
LIEBHERR	(Minimum LH-00-COL3A)
LOTUS	(1980-1999)
MAN	(MAN 324 NF) Diesel & Turbo (Liste 3.3.7)
MERCEDES-BENZ CARS	(MB-Approval 325.0) (326.0 Ready Mix)
MERCEDES-BENZ TRUCK & BUS	(MB-Approval 325.0) (326.0 Ready Mix)
MINI	(BMW LC-87)
MITSUBISHI CARISMA	(1996-2004)
MITSUBISHI COLT	(2004-2007)
MORGAN	
MTU	(MTL 5048)
MWM	(TR 2091)
OPEL	(B 040 0240)
PORSCHE	(< 1995)
ROLLS ROYCE	(BMW LC-87)
SAAB	(690 1599)
SAME	(< 03/2017)
SETRA	(MB-Approval 325.0)
SMART	(MB-Approval 325.0)
TOYOTA	(> 2015)
VOLVO TRUCKS	(TR 1286083)

#### Caratteristiche di miscelazione:

- Dal momento che l'impostazione dei particolari vantaggi applicativi di **Driver Antifreeze NF DR48** solo se usato da solo **Driver Antifreeze NF DR48**, la miscelazione non è consigliato con altri refrigeranti. Per la preparazione delle miscele è preferibilmente ammorbidito deve essere usata acqua.

Driver Antifreeze NF DR48		
Art.n°	Tipo di confezione	
1410 253	Barattolo	1500 ml
1410 254	Latta	5 L
1410 255	Latta	20 L
1410 256	Fusto	60 L
1410 258	Fusto	200 L
1410 259	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1,121 - 1,123
Punto di infiammabilità COC	°C	> 120
Kin. viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	24 - 28
Punto di ebollizione	°C	> 165
Valore del ph		7,1 - 7,3
Contenuto di acqua	%	max. 3,5
Rifrazione a 20°C		1.432 - 1,434
Riserva alcalinità	ml	13 -15
Contenuto di ceneri	%	max. 1,5
Colore		blu/verde