

Driver Antifreeze SF-D12

Additivo concentrato per la protezione del radiatore Colore: rosso

Descrizione:

Driver Antifreeze SF-D12 è un prodotto ultraconcentrato per la protezione del radiatore e per la propagazione del calore, a base di 1.2-etandiolo (monoetilenglicole), per uso estivo e invernale con effetto antigelo e antiruggine (impiego per tutto l'anno).

Driver Antifreeze SF-D12, l'antigelo e propagatore di calore evoluto con pregiati additivi anticorrosione per motore e sistema di raffreddamento, soddisfa le attuali esigenze nello sviluppo della motoristica.

Driver Antifreeze SF-D12 è nitrato -, ammina -, fosfato - e silicato-libero.

Caratteristiche:

- Protezione dalla corrosione più duratura ed ottimale
- Migliore resistenza al caldo
- Meno ricorsi a retrocessioni nell'ambito delle riparazioni dell'impianto refrigerante
- Ecologico grazie alla sua lunga durata
- Impedisce la formazione di schiuma
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Compatibilità con le vernici

Utilizzo:

Grazie agli additivi speciali impiegati, **Driver Antifreeze SF-D12** è ottimo per motori in alluminio, in metallo leggero e in ghisa (osservare le indicazioni del produttore). Concentrazione di impiego consigliata: 50% di **Driver Antifreeze SF-D12** e 50% di acqua, con cui viene ottenuta una difesa antigelo fino a -37°C. Con max. il 69% di **Driver Antifreeze SF-D12** 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 3 o 6 anni.

Utilizzabile per:

| Consigliamo questo prodotto per: | |
|----------------------------------|--------------------|
| AFNOR | NF R 15-601 Type 1 |
| AS | 2108-2004 |
| ASTM | D 3306 Type I |
| ASTM | D 4985 |
| ASTON MARTIN | |
| AUDI | TL 774-D/F |
| BENTLEY | TL 774-D/F |
| BS | 6580 : 2010 |
| CHRYSLER | MS 9176 |
| CHINA GB | 29743-2013 |
| CLAAS | |
| CNH | MAT 3624 |
| CUMMINS | 85T8-2, 90T8-4 |
| CUMMINS | CES 14603 |
| CUNA | NC 956-16 |
| DAF | 74002 |
| DEUTZ | DQC-CB-14 |
| FORD | ESD-M97B49-A |
| FORD | ESE-M97B49-A |
| FORD | WSS-M97B44-D |
| FVV STANDARDS | Heft R443 |
| GM | 1899 M, 6277 M |
| GME | QL 130100 |
| HYUNDAI | > 1982 |

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/WINTER/-
09/2020

| | |
|----------------|--|
| ISUZU | |
| IVECO | > 01/2014 |
| JAGUAR | > 1999 |
| JASO | M-325 |
| JENBACHER | TA 1000-0201 |
| JIS | K 2234 : 2206 |
| JOHN DEERE | JDM H5 |
| KIA | > 1991 |
| KOMATSU | |
| KSM | 2142 |
| LAND ROVER | > 1998 |
| LEXUS | > 1994 |
| LEYLAND TRUCKS | LTS 22 AF 10 |
| LIEBHERR | MD1-36-130 |
| MACK | EC1 (A4.05.09.01) |
| MAN | 324 SNF (se utilizzato con tubi flessibili per liquido refrigerante neri, non per tubi flessibili per liquido refrigerante in silicone - colore blu) |
| MAN | B&W D 36 5600 |
| MAZDA | MEZ MN 121 D |
| MB | 325.3 |
| MINI | BMW LC-07 |
| MITSUBISHI | > 1982 |
| MTU | MTL 5048 |
| NISSAN | > 1982 |
| ÖNORM | V 5123 |
| OPEL | GM QL 130100 |
| PEUGEOT | > 1993 |
| PORSCHE | TL 774-D/F |
| RENAULT | Type D |
| SAAB | > 2001 |
| SAE | J 1034 |
| SANS | 1251 : 2005 |
| SCANIA | TB 1451 |
| SEAT | TL 774-D/F |
| SETRA | MB 325.3 |
| SKODA | TL 774-D/F |
| SMART | > 11/2014 |
| SUBARU | > 1977 |
| SUZUKI | > 1981 |
| TOYOTA | > 1978 |
| UNE | 26361-88/1 |
| VOLVO | VCS |
| VW | TL 774-D (G12), TL 774-F (G12+) |

Caratteristiche di miscelazione:

- **Driver Antifreeze SF-D12** 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 Antifreeze SF-D12** è raccomandato. Per la preparazione delle miscele è preferibilmente acqua addolcita deve essere usato.

Driver Antifreeze SF-D12

| Art.n° | Tipo di confezione | |
|---------------|---------------------------|---------|
| 1410 132 | Barattolo | 1 L |
| 1410 133 | Barattolo | 1500 ml |
| 1410 134 | Latta | 5 L |
| 1410 135 | Latta | 20 L |
| 1410 136 | Fusto | 60 L |
| 1410 138 | Fusto | 200 L |
| 1410 139 | PE-Container | 1000 L |

Caratteristiche tipiche:

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| Peso specifico a 20°C | kg/m ³ | 1.100 - 1.140 |
| Punto di ebollizione | °C | >175 |
| Valore del ph | (33 Vol.%) | 7,5-8,5 |
| Punto di scorrimento anticongelante/acqua=1:1 | °C | -37 |
| Riserve alcaline | | >5,0 |
| Colore | | rosso |

