

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use - 37°C

Liquido di raffreddamento permanente pronto per l'uso (Colore: rosa/viola)

Descrizione:

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C è un liquido di raffreddamento permanente pronto per l'uso, realizzato sulla base di glicole etilenico, da usare in estate e in inverno con azione antigelo e anticorrosione (utilizzabile tutto l'anno).

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C è un liquido di protezione del radiatore e di trasmissione del calore pronto per l'uso dell'ultima generazione, che contiene pregiati additivi anticorrosione per il motore e l'impianto di raffreddamento e che risponde agli attuali requisiti posti dallo sviluppo di motori.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C è privo di nitriti, ammine, fosfati e silicati.

Caratteristiche:

- Protezione dalla corrosione più duratura ed ottimale
- Migliore resistenza al caldo
- Meno ricorsi a retrocessioni nell'ambito delle riparazioni dell'impianto refrigerante
- Indicato per parco veicoli misto; un solo prodotto per autovetture, camion e macchine per l'edilizia
- Ecologico grazie alla sua lunga durata
- Impedisce la formazione di schiuma
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Compatibilità con le vernici

Utilizzo:

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C è il prodotto ideale da utilizzare nei motori realizzati in ghisa, alluminio o una combinazione di entrambi i metalli e negli impianti di raffreddamento in alluminio o leghe di rame.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C è raccomandato soprattutto per i motori realizzati in metalli leggeri, nei quali è richiesta una protezione speciale dell'alluminio ad alte temperature. A seconda del tipo e del costruttore, si consiglia di sostituire il liquido di raffreddamento dopo 3-6 anni.

Utilizzabile per:

Consigliamo questo prodotto per:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 3
AS	2108
ASTM	D 3306 Type III
ASTM	D 4985
ASTON MARTIN	
AUDI, SEAT, SKODA	G 12
BS	6580 : 1992
CLAAS	
CHRYSLER	MS-9176
CUMMINS	CES 14603
CUNA	NC 956-16
CNH	MAT 3624
DAF	74002
DEUTZ	DQC CB-14
FORD	ESD M97B49-A
FORD	ESE M97B49-A
FORD	WSS-M97B44-D
FFV	Heft R443
GM	1899 M, US 6277 M

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/WINTER/-
09/2016

ISUZU	
JASO	M-325
JENBACHER	TA 1000-0201
JIS	K 2234
JOHN DEERE	JDM H5
KOMATSU	
KSM	2142
LEYLAND TRUCKS	LTS 22 AF 10
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
MB	325.3
NATO	S 759
ÖNORM	V 5123
OPEL	GM QL130100
PORSCHE	
RENAULT	Type D
SAE	J 1034
SCANIA	TB 1451
UNE	26361-88/1
VOLVO	VCS
VW	TL 774-D (G12), TL 774-F (G12+)

Caratteristiche di miscelazione:

- **Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C** è miscibile con mezzi più raffreddamento sulla base di glicole etilenico. Per impedire la formazione di fanghi uso puro **Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C** è raccomandato.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus ready for use -37°C

Art.n°	Tipo di confezione	
1410 272	Barattolo	1 L
1410 273	Barattolo	1500 ml
1410 274	Latta	5 L
1410 275	Latta	20 L
1410 276	Fusto	60 L
1410 278	Fusto	200 L
1410 279	PE-Container	1000 L