

# **Driver Antifreeze SF-X 12 Plus** gebrauchsfertig -37°C

gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit (Silikatfrei) Farbe: pink/violett

### Beschreibung:

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C ist eine auf Ethylenglykol aufgebaute, gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz).

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C das weiterentwickelte- gebrauchsfertige Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit hochwertigen Korrosionszusätzen für Motor und Kühlsystem, entspricht den aktuellen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C ist nitrit-, amin-, phoshat- und silikatfrei.

# Eigenschaften:

- Längerer und hervorragender Korrosionsschutz
- Verbesserte Wärmeübertragung
- Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsystem
- Geeignet für gemischte Fuhrparks: ein einzelnes Produkt für PKW, LKW und Baumaschinen
- Umweltschonend durch längere Lebensdauer
- Schaumverhinderung Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Verträglichkeit mit Lacken

#### Anwendung:

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C ist ausgezeichnet für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen einsetzbar.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Abhängig vom Typ und Hersteller wird empfohlen, das Kühlmittel nach 3-6 Jahren zu wechseln.

## Verwendbar für:

Wir empfehlen dieses Produkt für:		
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	

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/WINTER/-09/2016

C) (	1000 M. H.O. (2007 M.	
GM	1899 M, US 6277 M	
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 (bei Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon- Kühlmittelschläuche - blaue Farbe)	
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+)	

# Mischbarkeit:

• Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz von Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C empfohlen.

Driver Antifreeze SF-X 12 Plus gebrauchsfertig -37°C			
ArtNummer	Gebindeausführung		
1410 272	Dose	1 L	
1410 273	Dose	1500 ml	
1410 274	Kanne	5 L	
1410 275	Kanne	20 L	
1410 276	Faß	60 L	
1410 278	Faß	200 L	
1410 279	Container	1000 L	