

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11)

Koncentrat płynu niskokrzepnącego do układów chłodzenia silników spalinowych

Charakterystyka produktu

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11) jest koncentratem płynu do chłodnic wyprodukowanym na bazie glikolu etylenowego z pakietem dodatków uszlachetniających o działaniu przeciwkorozyjnym, antyutleniającym, stabilizującym rezerwę alkaliczną oraz antypiennym.

Specyfikacje i normy

Polska norma	PN-C-40007:2000
ASTM	D 3306, D 3303
ASTM	D 1384
BS	6580
STN	66 8910
MAN	324-NF
AFNOR	NF R 15-601
VW/Audi/Seat/Skoda	774-C (G11)
Ford	ESD M97 B49-A
Ford	WSS-M97B44-C
Chrysler	MS 9176
GM	US 6277
BMW	N 600 69.0
Bundeswehr	TL 6850-0038/1
Deutz	H-LV 0161 0188
MTU	MTL 5048
Opel/General Motors	QL 130100
Saab	6901599
WT-TEDEX	97/19C wyd. I

Zastosowanie

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11) należy rozcieńczyć wodą w proporcjach podanych poniżej do uzyskania płynu do chłodnic o temperaturze krystalizacji odpowiadającej warunkom temperaturowym zastosowania.

Skład płynu w % obj.		Temperatura Krystalizacji
Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11)	Woda destylowana	
50	50	-37
46	54	-30
40	60	-25

Zgodnie z PN-C-40007:2000 prawidłowe i zalecane rozcieńczenie koncentratu wodą wynosi 50:50

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11) po rozcieńczeniu wg podanych wyżej proporcji zabezpiecza przed mrozem, korozją i przegrzaniem wszystkie nowoczesne silniki, w samochodach, ciężarówkach i autobusach. Skutecznie chroni systemy chłodzenia zarówno wykonane ze stopów żelaza jak i aluminium. Specjalna mieszanka inhibitorów skutecznie chroni przed korozją i zanieczyszczeniami wszystkie części układu chłodzenia, kanały przepływu chłodziwa w korpusie i głowicy cylindra, chłodnicę, pompę wody i grzałkę.

Zalecany

Zalecany do wszystkich rodzajów chłodnic, w tym aluminiowych. Przeznaczony dla układów chłodzenia silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, maszyn rolniczych i silników przemysłowych. Może być mieszany z innymi płynami do chłodnic wykonanymi na bazie glikolu etylenowego.

Uwaga: Nigdy nie należy stosować nierozcieńczonego, czystego koncentratu do chłodnic. Należy stosować się do zaleceń producenta samochodu w zakresie rekomendowanego okresu wymiany płynu.

Właściwości użytkowe

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11) wymieszany w proporcji 1:1 z wodą destylowaną gwarantuje optymalny odbiór ciepła z komory spalania silnika oraz maksymalną ochronę przed:

- zjawiskami kawitacji,
- zamarzaniem,
- tworzeniem się osadów w obiegu,
- tworzeniem się piany.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11)		
Gęstość w 20°C	kg/l	1,123
pH	-	7,90
Temperatura wrzenia, n.n.n.	°C	167
Rezerwa alkaliczna	ml	10,0
Temperatura krystalizacji 1:1	°C	-37,0
Wygląd	-	niebieski

Podane parametry są danymi standardowymi, zastrzegamy sobie prawo zmian wynikających z postępu technicznego

Własności BHP i przeciwpożarowe

Informacje na temat bezpiecznego używania produktu, potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów zawarte są w karcie charakterystyki (MSDS) produktu.

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11)

jest silnie toksyczny - spożycie grozi śmiercią!!!!

Przechowywanie i transport

Tedex Antifreeze Koncentrat MAN (G11) należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią go przed dostępem wilgoci, wody i zanieczyszczeń mechanicznych.. Może być przewożony środkami transportu kolejowego i samochodowego, zarówno luzem jak i w beczkach oraz innych opakowaniach jednostkowych - nie stwarza zagrożeń.

Informacje o stosowaniu olejów i smarów TEDEX udziela:

TEDEX S.A.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Cygan 2

Tel. (0-44) 724 95 62, (0-44) 725 29 15



TEDEX S.A. z siedzibą w Warszawie
ul.Człuchowska 68A , 01-360 Warszawa.

Wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000403921/ NIP 9441506727 /REGON 351189439, kapitał zakładowy 3.250.000 zł, w całości wpłacony.

ZAKŁAD PRODUKCJI OLEJÓW W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Cygan 2 , tel. (+48) 44 724 95 62, fax. (+48) 44 725 29 15

www.tedex.pl, www.wrc.tedex.pl

