

Tedex Antifreeze 35

płyn niskokrzepnący do układów chłodzenia silników spalinowych

Charakterystyka produktu

Tedex Antifreeze 35 to wielosezonowy płyn do chłodziw samochodowych: stalowych, aluminiowych, miedzianych i mosiężnych uzyskiwany przez rozcieńczenie wodą koncentratu Tedex Antifreeze Koncentrat w stosunku 52%:48%.

Specyfikacje i normy

Polska norma	PN-C-40007:2000
ASTM	D 3306, D 3303
BS	6580
MAN	324-NF
AFNOR	NF R 15-601
BMW	N 60069.0
Bundeswehr	TL 6850-0038/1
Deutz	H-LV 0161 0188
MTU	MTL 5048
Opel/General Motors	B 040 0240
Saab	6901599
WT-TEDEX	97/19 wyd. III

Zastosowanie

Tedex Antifreeze 35 przeznaczony jest do całorocznego stosowania w konwencjonalnych oraz aluminiowych chłodziwach wszelkich typów pojazdów jako płyn chłodziwco - konserwacyjny. Posiada on temperaturę krystalizacji -35°C i do tej temperatury może być stosowany. W warunkach prawidłowej eksploatacji ubytki płynu powstają w wyniku odparowania wody i wówczas można je uzupełnić wodą z zachowaniem dotychczasowej temperatury krystalizacji. Jeżeli natomiast powstałe ubytki są wynikiem wycieków płynu przez nieszczelności, uzupełnienie ich wodą spowoduje podwyższenie temperatury krystalizacji płynu.

Tedex Antifreeze 35 zapewnia optymalną temperaturę pracy silnika w każdych warunkach – w okresie letnim chroni silnik przed przegrzaniem oraz w okresie zimowym zapobiega zamarzaniu płynu w układzie. Pakiet inhibitorów korozji chroni elementy silnika przed korozją i zjawiskiem kawitacji.

Zalecany

Zalecany do wszystkich rodzajów chłodziw, w tym aluminiowych. Przeznaczony dla układów chłodzenia silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, maszyn rolniczych i silników przemysłowych. Może być mieszany z innymi płynami do chłodziw wykonanymi na bazie glikolu etylenowego. **Tedex Antifreeze 35** jest zamienny i mieszalny z płynami produkcji zachodniej z krajowej klasy ASTM 3303, BS 6580 znanych marek.

Właściwości użytkowe

Tedex Antifreeze posiada bardzo dobre właściwości użytkowe, takie jak:

- efektywna wymiana ciepła i szybkie chłodzenie silnika,
- właściwości przeciwkorozyjne - skutecznie zabezpieczające elementy chłodziw przed korozją,
- wysoką odporność na utlenianie pozwalającą na długi okres użytkowania płynu,
- właściwości antypienne - zapobiegające tworzeniu się piany.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Antifreeze 35		
Gęstość w 20°C	kg/l	1,072
pH	-	7,90
Temperatura wrzenia, n.n.n.	°C	107,5
Rezerwa alkaliczna	ml	20,0
Temperatura krystalizacji	°C	-35,0
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 35 jest silnie toksyczny - spożycie grozi śmiercią!!!!

Przechowywanie i transport

Tedex Antifreeze 35 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

