

Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13)

płyn niskokrzepnący do układów chłodzenia silników

Charakterystyka produktu

Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13) najnowszej generacji gotowy płyn do chłodnic oparty na technologii **lobrid** – połączenie inhibitorów organicznych z inhibitorami mineralnymi (krzemianami). Dzięki temu płyn zapewnia wydłużoną ochronę przed zamarzaniem, wrzeniem oraz przed korozją. Oparty na technologii Si/OAT tj. kwasów organicznych i krzemianów. Płyn tworzy w układzie wyjątkowo cienką odporną powłokę ochronną, zabezpieczającą elementy układu chłodzącego przed korozją i kawitacją.

Specyfikacje i normy

ASTM	D 1384
BS	6580
STN	66 8910
MAN	324 Type Si-OAT
VW/Audi/Seat/Skoda	774-G (G12++)
VW/Audi/Seat/Skoda	774-J (G13)
JASO	JIS K2234
WT-TEDEX	2004/68 wyd. I

Zastosowanie

Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13) przeznaczony jest do chłodzenia wszystkich typów silników samochodowych (silników benzynowych i wysokoprężnych) wyposażonych w chłodnice aluminiowe, żeliwne lub układy mieszane w samochodach osobowych i lekkich ciężarowych. **Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13)** dedykowany do samochodów z grupy VW, Audi, Seat, Skoda.

Zalecany

W pełni mieszalny z płynami spełniającymi standard G13. Spełniający warunki gwarancji dla silników z dedykowanymi płynami G13 i G12++. Doskonale mieszalny również z płynami w standardzie G11 (VWTL 774-C), G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL774 G). Zalecany do samochodów z grupy VW/Audi/Seat/Skoda gdzie wymagane jest spełnienie normy VW TL774J (G13).

Uwaga: Stosować zgodnie z instrukcją obsługi zalecaną przez producenta samochodu.

Należy stosować się do zaleceń producenta samochodu w zakresie rekomendowanego okresu wymiany płynu.

Właściwości użytkowe

Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13) 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 37 TL-J (G12++/G13)		
Gęstość w 20°C	kg/l	1,082
pH	-	7,9
Temperatura wrzenia, n.n.n.	°C	108
Rezerwa alkaliczna	ml	6,25
Temperatura krystalizacji 1:1	°C	-37,0
Wygląd	-	fioletowy

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 37 TL-J (G12++/ G13)

jest silnie toksyczny - spożycie grozi śmiercią!!!!

Przechowywanie i transport

Tedex Antifreeze 37 TL-J (G12++/G13) 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