

Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+)

Koncentrat płynu niskokrzepnącego do układów chłodzenia silników spalinowych

Charakterystyka produktu

Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) to koncentrat płynu do chłodziw oparty na przyjaznej dla środowiska technologii wykorzystującej kwasy organiczne i nie zawierający krzemianów, azotanów, azotynów i boranów o działaniu, antyutleniającym, stabilizującym rezerwę alkaliczną oraz antypiennym. Zawiera mieszaninę nieulegających zużyciu i stabilnych inhibitorów, których celem jest wysoki stopień ochrony przed korozją wszystkich części silnika, jak np. radiator, bloki/głowice cylindrów pompy wody, wykonanych ze stopów aluminium. Posiada właściwości smarujące, co przedłuża żywotność pompy wodnej.

Specyfikacje i normy

| | |
|--------------------|--|
| Polska norma | PN-C-40007:2000 |
| ASTM | D 3306 |
| ASTM | D 1384 |
| STN | 66 8910 |
| DAF | 74002 |
| MAN | 324-SNF |
| VW/Audi/Seat/Skoda | 774-D (G12) |
| VW/Audi/Seat/Skoda | 774-F (G12+) |
| Ford | ESE M97 B49-A |
| Ford | WSS-M97B44-D |
| Ford | ESD M97 B49-A |
| Chrysler | MS 9176 |
| VOLVO | Reg. NDeutz/MWN 0199-2091 2 Auflage (C.W.) o 260 |
| OPEL GM | QL 130100 |
| John Deere | H 24 B1 and C1 |
| MTU | MTL 5048 |
| Porsche | Carrera, Boxster, Cayenne |
| Scania | TI 02-98 0813 T/B/M sv |
| Renault | 41-01-00 |
| WT-TEDEX | 97/19D wyd. I |

Zastosowanie

Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) należy rozcieńczyć wodą w proporcjach podanych poniżej do użytkowania płynu do chłodziw o temperaturze krystalizacji odpowiadającej warunkom temperaturowym zastosowania.

| Skład płynu w % obj. | | Temperatura Krystalizacji |
|--|------------------|---------------------------|
| Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) | 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 OT LL (G12/G12+) przeznaczony jest do całorocznego stosowania w konwencjonalnych oraz aluminiowych chłodziwach wszelkich typów pojazdów wyposażonych w układy chłodzenia z aluminium, miedzi i ich stopów jako płyn chłodziwowy - konserwacyjny **Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+)** 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.

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

Właściwości użytkowe

Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) wymieszany w proporcji 1:1 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 używania płynu,
- właściwości antypienne - zapobiegające tworzeniu się piany.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

| Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) | | |
|--|------|--------|
| Gęstość w 20°C | kg/l | 1,123 |
| pH | - | 8,10 |
| Temperatura wrzenia, n.n.n. | °C | 175 |
| Rezerwa alkaliczna | ml | 6,0 |
| Temperatura krystalizacji 1:1 | °C | -37,0 |
| Wygląd | - | różowy |

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 OTLL (G12/G12+) jest silnie toksyczny - spożycie grozi śmiercią!!!!

Przechowywanie i transport

Tedex Antifreeze Koncentrat OT LL (G12/G12+) 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

