

Tedex Synth H6

Syntetyczny olej do przekładni automatycznych

Charakterystyka produktu

Tedex Synth H6 jest najwyższej jakości olejem syntetycznym zaprojektowany na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, gwarantującymi znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej. **Tedex Synth H6** jest jednym z płynów ATF (Automatic Transmission Fluid) nowej generacji opracowanym dla wszystkich sześciobiegowych automatycznych przekładni ZF. Gwarantowana jest maksymalna ochrona przed zużyciem w każdych warunkach.

Specyfikacje i normy

| | |
|---------------------|-----------------------|
| GM/GMC/Opel/Saturn | T-IV, Type A Suffix A |
| Allison | C4 |
| BMW | 83220142516 |
| Land Rover | TYK500050 |
| Land Rover | LR0022460 |
| Nissan | Matic S |
| VW/AUDI | G 055005 A2/A6 |
| Jaguar | Fluid 8432 |
| JASO | M - 315 |
| Toyota | Type WS |
| Hyundai/Kia | SP-IV/SPH-IV |
| Honda/Acura | DW-1 |
| PSA Peugeot Citroën | P/N Z 000169756 |
| MAN | 339A |
| Ford | WSS-M2C 922-A1 |
| Mitsubishi | SP-II/III |
| WT-TEDEX | 2006/96B ed. I |

Zastosowanie

Tedex Synth H6 został opracowany do użytku w najnowszych przekładniach serii 6HP w ZF 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34, jak również dla pięciobiegowych automatycznych skrzyń biegów serii 5HP. Jest olejem wyprodukowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO ze specjalnymi dodatkami

oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie automatycznych skrzyń biegów

Właściwości użytkowe

Tedex Synth H6 dzięki swoim właściwościom zapewnia:

- doskonałe własności smarujące, również w niskich temperaturach zimą,
- wysoki, stabilny współczynnik lepkości,
- bardzo niską temperaturę krzepnięcia,
- doskonałe właściwości oksydacyjne,
- najlepszą możliwą ochronę przed korozją i spienianiem,
- doskonale zbilansowany współczynnik tarcia,
- neutralność względem materiałów uszczelniających,
- wysoką stabilność termiczną i oksydacyjną,
- doskonałe własności chłodzące,
- znakomitą odporność na ścinanie,
- zminimalizowanie strat spowodowanych parowaniem,
- neutralne zachowanie dzięki inhibicji metali nieżelaznych.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

| Tedex Synth H6 | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------|
| Lepkość kinematyczna w 40 °C | mm ² /s | 34,9 |
| Lepkość kinematyczna w 100 °C | mm ² /s | 7,1 |
| Wskaźnik lepkości | - | 172 |
| Temperatura płynięcia | °C | -46 |
| Temperatura zapłonu COC | °C | 190 |
| Kolor | - | bursztynowy |

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

Zalecany

| Typ przekładni ZF | Pojazd | Olej ZF Lifeguars Fluid | Tedex |
|-------------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| 5HP 19 | Alpina | 5 | Tedex Synth H6. |
| | MW | 5 | Tedex Synth H6. |
| 5HP 19FL | Audi | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Porsche | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Skoda | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Volkswagen | 5 | Tedex Synth H6. |
| 5HP 19FLA | Audi | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Volkswagen | 5 | Tedex Synth H6. |
| 5 HP24 | Alpina | 5 | Tedex Synth H6. |
| | BMW | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Jaguar | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Land Rover | 5 | Tedex Synth H6. |
| 5 HP24A | Audi | 5 | Tedex Synth H6. |
| 5HP 30 | Alpina | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Aston Martin | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Bentley | 5 | Tedex Synth H6. |
| | BMW | 5 | Tedex Synth H6. |
| | Rolls-Royce | 5 | Tedex Synth H6. |
| 6HP 19 | BMW | 6 | Tedex Synth H6. |
| 6HP 19X | | 6 | Tedex Synth H6. |
| 6HP 21 | | 6 | Tedex Synth H6. |
| 6HP 21X | | 6 | Tedex Synth H6. |

** należy zawsze sprawdzić typ przekładni ZF i zastosować olej ściśle wg zaleceń ZF Lifeguars Fluid*

Przechowywanie i transport

Olej **Tedex Synth H6** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią go przed dostępem wilgoci, wody i zanieczyszczeń mechanicznych. Zalecana temperatura przechowywania to zakres od 5°C do 35°C. Olej może być przewożony środkami transportu kolejowego i samochodowego, zarówno luzem jak i w beczkach oraz innych opakowaniach jednostkowych - nie stwarza zagrożeń.

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.

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

