

Tedex ATF CVT

Syntetyczny olej do przekładni automatycznych

Charakterystyka produktu

Tedex ATF CVT to olej przekładniowy przeznaczony do najnowszej generacji automatycznych **bezystopniowych skrzyń biegów typu CVT (Countinously Variable Transmission)**. Wyprodukowany ze specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejów bazowych zapewniających doskonałe właściwości oleju w niskich temperaturach a specjalny pakiet dodatków zwiększa odporność oleju na utlenianie oraz starzenie oraz stanowi wyjątkowe zabezpieczenie przed pienieniem, co ma ogromne znaczenie w przypadku skrzyń typu CVT.

Specyfikacje i normy

GM	DEX-CVT
Mazda	JWS 3320
Toyota	CVTF TC, CVTF FE
JASO	M-315 1A
Subaru	ECVT, iCVT
Subaru Lineartronics	HT (High Torque) Chain CVT
Subaru Lineartronics	Chain CVT
Hyundai /Kia	CVT J 1
Hyundai /Kia	SP III (CVT model)
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3
Suzuki	CVTF TC/3320, NS-2, CVT Green 1&2
Honda	Z-1 (CVT without starting clutch), HCF-2, HMMF (CVT without starting clutch),
Mitsubishi (Diaqueen)	SP- III (CVT model), CVTF-J1, CVTF-J4
BMW Mini Cooper	EZL 799
Dodge/Jeep/Chrysler	NS-2, CVTF +4
WT-TEDEX	2006/93 ed. II

Zastosowanie

Tedex ATF CVT jest zalecany w bezstopniowych przekładniach automatycznych typu CVT. Przeznaczony do skrzyń bezstopniowych **Multitronic stosowanych w m.in. AUDI**.

Właściwości użytkowe

Tedex ATF CVT posiada doskonałe właściwości użytkowe, takie jak:

- dba o **stabilną lepkość** w elementach transmisyjnych (pasek przekładni CVT) również w warunkach najwyższego obciążenia mechanicznego,
- bardzo **dobre właściwości smarne**, również w niskich temperaturach w zimie,
- **wysoki, stabilny wskaźnik lepkości**,
- bardzo niską temperaturę kroplenia,
- bardzo dobrą **stabilność oksydacyjną**,
- ochronę przed zużyciem, korozją i tworzeniem się piany,
- zapewnia przekładni bardzo **stabilną ochronę przed zużyciem ściernym** przez cały okres eksploatacji równocześnie utrzymując właściwą moc zespołu napędowego oraz minimalizując straty mocy wynikające z tarcia,
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających,
- neutralne zachowanie wobec metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex ATF CVT		
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	32,65
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	7,0
Wskaźnik lepkości	-	185
Temperatura płynięcia	°C	-51
Temperatura zapłonu COC	°C	190
Kolor	-	bursztynowy

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

Przechowywanie i transport

Olej **Tedex ATF CVT** 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