

## Tedex ATF 134 FE

*Syntetyczny olej do przekładni automatycznych*

### Charakterystyka produktu

**Tedex ATF 134 FE** jest najwyższej jakości olejem syntetycznym do najnowszej generacji **automatycznych siedmiostopniowych skrzyń biegów montowanych w osobowych samochodach firmy Mercedes-Benz**. Wyprodukowany ze specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olei bazowe zapewniające doskonałe właściwości oleju w niskich temperaturach. Został opracowany, aby zoptymalizować zmianę przełożeń.

### Specyfikacje i normy

Dexron	IIIH, VI
MB	236.14, 236.15
GM/GMC/Opel/Saturn	T-IV, Type A Suffix A
Allison	C-4
Chrysler	ATF +4
Nissan	Matic S
Toyota	Type WS
Hyundai	SP-IV
Mazda	FZ
JASO M	315 1A
MAN	339A
Allison TES	389, 295
ZF TE ML	11A, 11 B
PSA Peugeot Citroën	P/N Z
Ford	MERCON V ,MERCON LV, WSS-M2C 922-A1
Shell M -1375.4, 1375.6, 1375.8	
ZF	Lifeguardfluid 6, Lifeguardfluid 8,
WT-TEDEX	2006/96 ed. II

### Zastosowanie

**Tedex ATF 134 FE** został opracowany do użytku w najnowszych oszczędzających paliwo **siedmiobiegowych skrzyniach biegów**. Jest olejem wyprodukowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO ze specjalnymi

dotatkami oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie automatycznych skrzyń biegów **Mercedes Benz typu NAG2FE+**. Może być stosowany do napełnień fabrycznych najnowszych, siedmiobiegowych przekładni automatycznych marki **Mercedes-Benz typu NAG7 (model 722.9) oraz pięciostopniowych przekładni z blokadą sprzęgła przemiennika momentu w modelach z tylnym napędem (model 722.6)**. Może być stosowany w samochodach Chrysler Crossfire, SsangYong wyposażonych w skrzynie MB oraz wszystkich pojazdach, w których przewidziano zastosowanie oleju z dopuszczeniem MB 236.10, 236.12, lub 236.14.

### Właściwości użytkowe

**Tedex ATF 134 FE** dzięki swoim właściwościom zapewnia **ograniczenie zużycia paliwa oraz właściwą charakterystykę cierną**. Zawiera dodatki przeciwzużyciowe oraz modyfikatory tarcia zapewniające właściwą pracę przekładni w całym okresie eksploatacji skrzyń biegów. Charakteryzuje się **wysoką odpornością antyoksydacyjną, odpornością na starzenie i doskonałymi właściwościami niskotemperaturowymi**. Ważną zaletą tego oleju są jego właściwości cierne, które są stałe w całym okresie eksploatacji, co zapewnia doskonałą pracę sprzęg.

### Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex ATF 134 FE		
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	28,00
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,05
Wskaźnik lepkości	-	170
Temperatura płynięcia	°C	-50
Temperatura zapłonu COC	°C	200
Kolor	-	czerwony

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

## Przechowywanie i transport

Olej **Tedex ATF 134 FE** 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](http://www.tedex.pl), [www.wrc.tedex.pl](http://www.wrc.tedex.pl)