

Tedex Synth H8

Syntetyczny olej do przekładni automatycznych

Charakterystyka produktu

Tedex Synth H8 jest najwyższej jakości olejem syntetycznym zaprojektowany na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, gwarantującymi znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej.

Specyfikacje i normy

GM/GMC/Opel/Saturn	T-IV, Type A Suffix A
Allison	C4
ZF series 8HP	8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90,
ZF series 6HP	6HP19X do Audi Q7, 6HP19A, 6HP28AF
BMW	83222152426, ATF L 12108
Land Rover	LR0022460
Nissan	Matic S
VW/AUDI	G 060162 A1/A2/A6
VW/AUDI	G 055162 A2/A6
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
Mitsubishi	SP-II/III
WT-TEDEX	2006/96B ed. I

Zastosowanie

Tedex Synth H8 został opracowany do użytku w najnowszych przekładniach firmy ZF serii 8HP -8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90, jak również do 6-biegowych przekładni automatycznych serii 6HP – 6HP19X do Audi
Zalecany

Q7,6HP19A, 6HP28AF. Jest olejem wyprodukowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO ze specjalnymi dodatkami oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie automatycznych skrzyni biegów.

Właściwości użytkowe

Tedex Synth H8 dzięki swoim właściwościom zapewnia:

- ograniczenie zużycia paliwa oraz właściwą charakterystykę cierną,
- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą,
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości,
- bardzo dobrą stabilność oksydacyjną- maksymalną ochronę przed zużyciem, korozją i spienianiem się,
- znakomitą niezmienną współczynnik tarcia- wysoką stabilność termiczną
- znakomite właściwości chłodzące.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Synth H8		
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	29,25
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	6,2
Wskaźnik lepkości	-	170
Temperatura płynięcia	°C	-51
Temperatura zapłonu COC	°C	200
Kolor	-	zielony

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

Typ przekładni ZF	Pojazd	Olej ZF Lifeguards Fluid	Tedex
6 HP 19A	Audi	8	Tedex Synth H8.
	Volkswagen	8	Tedex Synth H8.
6HP 26	BMW	6	Tedex Synth H6.
	Ford	6	Tedex Synth H6.
	Hyundai	6	Tedex Synth H6.
	Jaguar	6	Tedex Synth H6.
	Lincoln	6	Tedex Synth H6.
6HP 28	Alpina	6	Tedex Synth H6.
	BMW	6	Tedex Synth H6.
	Jaguar	6	Tedex Synth H6.
	Wiesmann	6	Tedex Synth H6.
6HP 32	Bentley	6	Tedex Synth H6.
	BMW	6	Tedex Synth H6.
	Rolls-Royce	6	Tedex Synth H6.
6 HP 32	BMW	6	Tedex Synth H6.
6 HP 28 AF	Audi	8	Tedex Synth H8.
8HP45	Chrysler	8	Tedex Synth H8.
8HP70			Tedex Synth H8.
8HP70 HIS			Tedex Synth H8.
8HP70 X			Tedex Synth H8.
8HP70 X HIS			Tedex Synth H8.
8P70 XH			Land Rover
8HP45	BMW	8	Tedex Synth H8.
	Chrysler	8	Tedex Synth H8.
8HP45 HIS	BMW	8	Tedex Synth H8.
8HP45 X	Chrysler	8	Tedex Synth H8.
8HP45 X HIS	Jaguar	8	Tedex Synth H8.
	Land Rover	8	Tedex Synth H8.
8HP70	BMW	8	Tedex Synth H8.
	Jaguar	8	Tedex Synth H8.
	Land Rover	8	Tedex Synth H8.
	Maserati	8	Tedex Synth H8.
8HP70 H	BMW	8	Tedex Synth H8.
8HP70 HIS	Jaguar	8	Tedex Synth H8.
	Maserati	8	Tedex Synth H8.
8HP70 X	Jaguar	8	Tedex Synth H8.
	Land Rover	8	Tedex Synth H8.
	Maserati	8	Tedex Synth H8.
8HP70 X HIS	Land Rover	8	Tedex Synth H8.
	Maserati	8	Tedex Synth H8.
8HP75	BMW	8	Tedex Synth H8.
8HP75 HIS		8	Tedex Synth H8.
8HP75 X		8	Tedex Synth H8.
8HP75 X HIS		8	Tedex Synth H8.
8P70 H	BMW	8	Tedex Synth H8.
8HP55 A	Audi	8	Tedex Synth H8.
8HP55 A HIS		8	Tedex Synth H8.
8HP55 FL HIS		8	Tedex Synth H8.

8HP45	Volkswagen	8	Tedex Synth H8.
8HP45 HIS		8	Tedex Synth H8.
8HP45 X		8	Tedex Synth H8.
8HP45 X HIS		8	Tedex Synth H8.
8HP90 A	Bentley	8	Tedex Synth H8.
8HP90 A HIS	Audi	8	Tedex Synth H8.
	Bentley	8	Tedex Synth H8.
8HP90 A 74	Bentley	8	Tedex Synth H8.
8P75 PH	BMW	8	Tedex Synth H8.
8P75 X PH		8	Tedex Synth H8.
8HP75 X HIS	BMW	8	Tedex Synth H8.

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

Przechowywanie i transport

Olej **Tedex Synth H8** 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