



## Tedex Synthetic (FS) Motor Oil

Syntetyczny olej silnikowy

### Charakterystyka produktu

**Tedex Synthetic (FS) Motor Oil** w pełni syntetyczny, lekko-bieźny olej silnikowy redukujący zużycie paliwa. Olej nie tylko zapewnia oszczędność paliwa poprzez minimalizację tarcia, ale także gwarantuje maksymalną ochronę silnika podczas zimnego rozruchu oraz w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

**TEDEX SYNTHETIC (FS) 0W30 to 100% Synthetic Motor Oil** nie zawiera wosku a jego temperatura płynięcia na poziomie (-40st.C) gwarantuje idealną ochronę łożysk w ujemnych temperaturach.

### Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	5W-30
Klasa jakości wg API:	SL
Klasa jakości wg ACEA:	A5/B5
Renault	RN0700
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003
FORD	WSS-M2C913-D

### Zastosowanie

Olej **Tedex Synthetic (FS) Motor Oil** przeznaczony jest do silników benzynowych oraz Diesla z bezpośrednim wtryskiem oraz z turbodoładowaniem. Spełnienie wymagań klasyfikacji jakościowej **ACEA: A5/B5** gwarantuje pełną ochronę nawet przy dużych obciążeniach i w trudnych warunkach pracy.

### Zalecany

Szczególnie polecany tam, gdzie producent rekomenduje używanie oleju SAE 5W-30, ACEA A5/B5 lub API SL. Zalecany do silników: Ford, Renault, Jaguar, Land Rover, Honda, Mitsubishi. Olej **Tedex Synthetic (FS) Motor Oil** posiada specyfikację **Ford WSS-M2C913-D**.

Należy ściśle przestrzegać zaleceń producentów silników.

### Właściwości użytkowe

- zapewnia wyjątkową płynność przy niskich temperaturach i szybką cyrkulację oleju w silniku co ułatwia tzw. zimny start oraz utrzymanie warstwy filmu olejowego o dużej wytrzymałości przy wysokich temperaturach - wpływa to na zmniejszenie zużycia paliwa,
- doskonała stabilność w wysokich temperaturach i bardzo mała lotność,
- pakiet detergentów i dyspersantów utrzymuje silnik w czystości nawet w trudnych warunkach użytkowania minimalizując powstawanie osadów wysokotemperaturowych,
- niski wskaźnik HTHS w 150°C wpływa na obniżenie zużycia paliwa i emisji spalin,
- skutecznie zmniejsza tarcie i przeciwdziała zużyciu współpracujących elementów silnika.

### Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Synthetic (FS) Motor Oil,		SAE: 5W-30
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9.5
Wskaźnik lepkości	-	165
Lepkość dynamiczna w -35°C	mPa*s	4500
Temperatura zapłonu COC	°C	210
Temperatura płynięcia	°C	-38
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH/g	10.1
Popiół siarczanowy	% wag.	1,15

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.

## Przechowywanie i transport

Olej **Tedex Synthetic (FS) Motor Oil** 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.

## Produkt dostępny w opakowaniach:

1l, 4l, 20l, 60l, 205l

## 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)