



Tedex Synthetic Motor Oil

olej silnikowy

Charakterystyka produktu

Tedex Synthetic Motor Oil to wielosezonowy syntetyczny olej silnikowy najnowszej generacji wyprodukowany przy użyciu najwyższej jakości syntetycznych olejów bazowych oraz specjalnie dla tej klasy oleju opracowanego pakietu niskopopiołowych dodatków uszlachetniających. Olej zalecany jest przez czołowych producentów samochodów do nowoczesnych silników Diesla spełniających normy EURO 4.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	5W-40, 5W-30
Klasa jakości wg API:	SM/SL/CF
Klasa jakości wg ACEA:	A3/B4-16
Volkswagen	502.00/505.00
Opel A/B	GM-LL-B-025
BMW	Longlife-04
Porsche	A 40
Renault	RN 710/700
JASO	MA 2
WT-TEDEX	5B wyd. III

Zastosowanie

Tedex Synthetic Motor Oil to w pełni syntetyczny olej silnikowy do

- nowoczesnych silników benzynowych i Diesla (za wyjątkiem silników wyposażonych w filtry cząstek stałych);
- smarowania wszystkich typów najnowocześniejszych silników z zapłonem iskrowym oraz wysokoprężnych (Diesla), zarówno bez doładowania jak i doładowanych, w które wyposażone są samochody osobowe.
- szczególnie polecany jest do smarowania wielozaworowych silników dużej mocy z turbodoładowaniem, wtryskiem paliwa i z katalizatorami spalin.

- Może być również stosowany w czterosuwowych silnikach motocykli.

Olej ten jest mieszalny z innymi olejami syntetycznymi, półsyntetycznymi lub mineralnymi podobnej kategorii jakości wg API i lepkości wg SAE.

Właściwości użytkowe

- Redukcja zużycia zaworów;
- Dobry rozruch silnika w ujemnych temperaturach;
- Ochrona w niskich i wysokich temperaturach;
- Wysoka stabilność termiczna;
- Odporność na ścinanie.

Olej zamienny za:

5w-30

- Mobil Super 2000 X1 5W/30;
- Helix Ultra 5W/30;
- LOTOS Quazar S 5W30;
- Evolution 900 SXR 5W/30

5W-40

- Mobil Super 3000 X1 5W-40
- Shell Helix HX7 5W-40
- Shell Helix Ultra Diesel 5W-40
- Elf Evolution 900 NF 5W40

Tedex Synthetic Motor Oil,	SAE:	5W-30	5W-40
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	10,20	14,00
Wskaźnik lepkości	-	165	162
Lepkość dynamiczna w -30°C	mPa*s	6000	6100
Temperatura zapłonu COC	°C	230	232
Temperatura płynięcia	°C	-36	-36
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH /g	10,0	10,0
Popiół siarczanowy	% wag.	0,89	0,89

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

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 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.

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