



Tedex Synthetic A3/B4 502/505 SL/CF/EC 5W40

olej silnikowy

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Tedex Synthetic Motor Oil to w pełni syntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy. Zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem i korozją. Doskonałe właściwości użytkowe oleju pozwalają uzyskiwać doskonałe osiągi przez cały czas użytkowania, aż do następnej wymiany.

SPECYFIKACJE I NORMY

Klasa lepkości wg SAE:	5W-40
Klasa jakości wg API:	SL/CF/EC
Klasa jakości wg ACEA:	A3/B4-16
Volkswagen	502.00/505.00
MB	229.3
WT-TEDEX	5A wyd. VI

ZASTOSOWANIE

Tedex Synthetic Motor Oil przeznaczony do stosowania w:

- Samochodach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami benzynowymi lub Diesla (z wyłączeniem silników Diesla z filtrami cząstek stałych)
- W silnikach z lub bez turbodoładowania
- W silnikach nowoczesnych lub silnikach starszej konstrukcji; z lub bez katalizatora.
- Może być również stosowany w czterosuwowych silnikach motocykli.

Olej ten można stosować zamiennie za inne oleje syntetyczne, półsyntetyczne lub mineralne podobnej kategorii jakości wg API, może być mieszany z olejami syntetycznymi i mineralnymi o podobnej kategorii jakości innych producentów (ale aby nie obniżać wysokiej jakości produktu należy unikać mieszania z innymi olejami).

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

- Doskonałe właściwości ochronne w niskich i wysokich temperaturach
- Wysoka stabilność termiczna i odporność na utlenianie
- Ochrona przed osadzaniem się szlamów i powstawaniem nagarów
- Skuteczne zmniejszenie tarcia
- Skuteczne zabezpieczenie przed korozją i rdzewieniem
- Wysoka odporność na tzw. ścinanie, co zapewnia utrzymanie przy długich przebiegach pełnego zakresu lepkości,
- Obniża zużycie paliwa i emisję spalin.

OLEJ ZAMIENNY ZA:

- Shell Helix Ultra 5W-40
- Lotos Synthetic SL/CF/EC 5W-40
- Revlina Synthetic 5W-40 A3/B4 SN/SM/SL/CF
- Platinum Classic Synthetic 5W-40

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Synthetic Motor Oil,		SAE:	5W-40
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s		13,80
Wskaźnik lepkości	-		161
Lepkość dynamiczna w -30°C	mPa*s		6100
Temperatura zapłonu COC	°C		232
Temperatura płynięcia	°C		-36
Liczba zasadowa (TBN)	mg KOH/g		10,0
Popiół siarczanowy	% wag.		1,2

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 Cygan 2, 97-217 Lubochnia

Wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi. XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000403921/ NIP 9441506727 /REGON 351189439, kapitał zakładowy 3.250.000 zł, w całości wpłacony.

tel.: (+48) 22 717 56 00; fax: (+48) 22 717 56 06

www.tedex.pl, www.wrc.tedex.pl

