



Tedex Runner Motor Oil

olej silnikowy

Charakterystyka produktu

Tedex Runner Motor Oil to półsyntetyczny olej silnikowy produkowany przy wykorzystaniu nowoczesnej technologii i przy użyciu wysokojakościowych olejów mineralnych i syntetycznych oraz najnowszej generacji pakietu dodatków uszlachetniających.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	10W-40
Klasa jakości wg API:	SL/CF
Klasa jakości wg ACEA:	A3/B3-08, A3/B4-08
Volskwagen	502.00/505.00
MB	229.3
BMW	
Porsche	
Volvo	
WT-TEDEX	97/13 ed. IV

Zastosowanie

Tedex Runner Motor Oil to przeznaczony jest do smarowania nowoczesnych **silników z zapłonem iskrowym**. Szczególnie zalecany jest do smarowania silników dużej mocy pracujących w ekstremalnych warunkach, wyposażonych w systemy wtrysku paliwa i katalizatory spalin.

Może być też używany do smarowania praktycznie wszystkich typów **silników wysokoprężnych samochodów osobowych i dostawczych**, wszędzie tam, gdzie producenci zalecają stosowanie oleju klasy lepkości SAE 10W-40.

Doskonale sprawdza się w warunkach jazdy miejskiej i przy rozwijaniu dużych prędkości na autostradach.

Tedex Runner Motor Oil to jest zamienny i mieszalny z innymi olejami półsyntetycznymi oraz mineralnymi podobnej kategorii jakości wg API.

Właściwości użytkowe

- **doskonałe właściwości lepkościowo-temperaturowe** - zapewniające łatwe uruchomienie silnika w warunkach zimowych i natychmiastowe smarowanie części silnika w niskich temperaturach, stabilne parametry lepkościowe przy wysokich temperaturach pracy silnika oraz oszczędność w zużyciu paliwa
- **duża stabilność w wysokich temperaturach** co wpływa na niskie zużycie oleju i znaczną redukcję wysokotemperaturowych osadów,
- **właściwości przeciwzużyciowe** - minimalizujące zużycie elementów układu zaworowego i innych części silnika,
- **właściwości przeciwkorozyjne i przeciwrdzewne** - doskonale chroniące części silnika przed korozją i rdzewieniem,
- **właściwości myjąco - dyspergujące** - zapewniające czystość silnika i chroniące przed powstawaniem szlamów (black sludge“).

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Runner Motor Oil, SAE:		10W-40
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	14,60
Wskaźnik lepkości	-	154
Lepkość dynamiczna w -25°C	mPa*s	6600
Temperatura zapłonu COC	°C	230
Temperatura płynięcia	°C	-33
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH/g	10,20
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 Runner 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