



## Tedex 2T Power

*Olej silnikowy*

### Charakterystyka produktu

Olej silnikowy **Tedex 2T Power** produkowany jest przy wykorzystaniu nowoczesnej technologii z wysokojakościowych olejów mineralnych i syntetycznych oraz najnowszej generacji niskopopiołowych dodatków zapewniających lepsze parametry eksploatacyjne niż konwencjonalne oleje do silników dwusuwowych.

### Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg API:	TC
JASO:	FC
ISO:	L - EGD
WT-TEDEX	2006/90 wyd. III

### Zastosowanie

Olej silnikowy **Tedex 2T Power** to nowoczesny, półsyntetyczny olej przeznaczony do wysiłonych dwusuwowych silników chłodzonych wodą lub powietrzem z zapłonem iskrowym smarowanych systemem mieszankowym.

Jest zalecany do dwusuwowych silników napędzających piły łańcuchowe, kosiarki, motorowery itp. oraz do wszystkich dwusuwowych silników motocykli smarowanych mieszanką paliwo/olej lub systemem bezpośredniego wtrysku oleju.

Jest mieszalny z benzyną ołowiową i bezołowiową oraz z mineralnymi olejami do silników dwusuwowych. Olej TEDEX 2T POWER przeznaczony jest do przygotowywania mieszanki paliwowo-olejowej w proporcjach zalecanych przez producenta silnika (przeważnie 1:50).

### Właściwości użytkowe

Odpowiednio dobrana receptura zapewnia następujące zalety eksploatacyjne:

- niska zawartość dymu w spalinach
- wysoka sprawność silnika i możliwość uzyskiwania maksymalnej mocy
- doskonałe smarowanie i utrzymanie wysokiej czystości silnika
- przedłużona żywotność silnika.

### Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex 2T Power		
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,0
Wskaźnik lepkości	-	138
Temperatura zapłonu COC	°C	110
Temperatura płynięcia	°C	-30
Liczba zasadowa (TBN),	mg KOH/g	1,70
Popiół siarczanowy % masy	% (m/m)	0,07

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 2T Power** 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](http://www.tedex.pl), [www.wrc.tedex.pl](http://www.wrc.tedex.pl)