



## Tedex Gear Oil

*Oleje przekładniowe*

### Charakterystyka produktu

**Tedex Gear Oil** to wielosezonowe oleje do przekładni pojazdów wyprodukowane z wysokiej jakości mineralnych, hydrorafinowanych olejów bazowych i pakietu dodatków uszlachetniających, w tym bezołowiowych dodatków o własnościach EP (Extreme Pressure - ekstremalne obciążenie).

### Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	80W	80W-90, 85W-140
Klasa jakości wg API:	GL-4	GL-4
MIL	MIL-L-2105 D	
MB	-	235,5
ZF-TE-ML	-	01, 02, 02B, 16A, 17A
MAN	-	341 Typ Z-2
WT-TEDEX	97/12 wyd. VI	97/12 wyd. VI

### Zastosowanie

Oleje **Tedex Gear Oil** przeznaczone są do smarowania obciążonych przekładni pojazdów: skrzyń biegów, tylnych mostów i innych, do których producenci zalecają stosowanie olejów o kategorii jakości GL-4 wg API. Mogą być też stosowane do smarowania średnio obciążonych przekładni hipoidalnych.

Nadają się do stosowania w przekładniach wszystkich typów pojazdów mechanicznych:

- samochodów osobowych i dostawczych
- samochodów ciężarowych i autobusów
- w maszynach budowlanych i rolniczych
- olej **Tedex Gear Oil SAE 80W** szczególnie zalecany do stosowania w pojazdach produkcji DAEWOO-FSO

### Właściwości użytkowe

Oleje **Tedex Gear Oil** posiadają bardzo dobre właściwości użytkowe, takie jak :

- przeciwzużyciowe - zmniejszające w dużym stopniu zużycie par trących
- antyutleniające - zapewniające długi okres eksploatacji olejów
- przeciwpienne - zapobiegające powstawaniu piany mogącej wpływać na pogorszenie smarowania przekładni
- przeciwkorozyjne i przeciwrdzewne - skutecznie chroniące elementy przekładni przed korozją i rdzewieniem
- lepkościowo-temperaturowe - gwarantujące prawidłowe smarowanie przekładni w całym zakresie temperatur pracy.

### Zalecany

- do stosowania w przekładniach wszystkich typów pojazdów mechanicznych: samochodów osobowych i dostawczych, samochodów ciężarowych i autobusów, w maszynach budowlanych i rolniczych, a zwłaszcza do smarowania skrzyń biegów, tylnych mostów i innych, do których producenci zalecają stosowanie olejów o kategorii jakości GL-4 wg API.
- do smarowania średnio obciążonych przekładni hipoidalnych

## Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Gear Oil	SAE:	80W	80W-90	85W-140
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,60	14,50	29,00
Wskaźnik lepkości	-	98	100	92
Temperatura zapłonu COC	°C	230	232	255
Temperatura płynięcia	°C	-33	-33	-21

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 Gear 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](http://www.tedex.pl), [www.wrc.tedex.pl](http://www.wrc.tedex.pl)