



Tedex Osiowy U

Charakterystyka produktu

Olej **Tedex Osiowy U** produkowany jest na bazie wysokojakościowych olejów mineralnych otrzymywanych w procesach hydrrorafinacji oraz hydrokrakingu.

Specyfikacje i normy

PN-61/C-96097	Pm-30/50-0-020 (U)
WT-TEDEX	2002/53 wyd. IV

Zastosowanie

Olej osiowy **Tedex Osiowy U** stosuje się głównie do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych parowozów, wagonów kolejowych i tramwajowych oraz innych węzłów tarcia nie wymagających olejów z dodatkami uszlachetniającymi

Uwaga :

W okresie zimowym należy dodawać do znajdującego się w maźnicach kolejowych oleju **Tedex Osiowy U**, mieszanki otrzymanej z oleju **Tedex Osiowy U** i oleju wrzecionowego z ropy bezparafinowej.

Własności dolewanej mieszanki powinny być następujące:

- temperatura zapłonu wg PN-52/C-04008 nie niższa niż 130°C;
- lepkość kinematyczna w temperaturze 50°C wg PN-81/C-04011 w zakresie 20,0 – 32,0 mm²/s;
- temperatura krzepnięcia wg PN-55/C-04016 nie wyższa niż -35°C.

Olej osiowy **Tedex Osiowy U** jest mieszalny z olejami osiowymi U produkowanymi przez rafinerie krajowe i może być stosowany w ich miejsce. Ze względu na stosowanie do produkcji głęboko rafinowanych olejów bazowych olej **Tedex Osiowy U** nie jest klasyfikowany jako czynnik rakotwórczy w środowisku pracy, ponad to charakteryzuje go wyższa jakość i niższa temperatura płynięcia w porównaniu do olejów osiowych U dostarczanych przez niektórych producentów.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex		Osiowy U
Wygląd zewnętrzny		klarowny, bez zawiesin
Lepkość kinematyczna w 50°C	mm ² /s	45
Wskaźnik lepkości, n.n.n.		95
Temp. zapłonu COC	°C	260
Temp. płynięcia		-30

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 Osiowy U** 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