

OLEJE DO POMP PRÓŻNIOWYCH



Tedex Vacuum Oil 100

Oleje do pomp próżniowych

Charakterystyka produktów

Olej do pomp próżniowych **Tedex Vacuum Oil 100** otrzymywany jest z wysokojakościowego oleju mineralnego o niskiej lotności. Charakteryzuje się naturalną wytrzymałością na starzenie.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg ISO:	VG 100
Klasa jakości wg ISO:	6743-3A-DVC
WT-TEDEX	2019/141 wyd. I

Zastosowanie

Oleje **Tedex Vacuum Oil 100** przeznaczone są do smarowania obrotowych pomp próżniowych.

Właściwości użytkowe

Olej **Tedex Vacuum Oil 100** charakteryzuje się:

- bardzo dobrą naturalną odpornością na degradację oleju.
- Umożliwia to długą pracę oleju oraz zapobiega tworzeniu się szkodliwych produktów utleniania oleju.
- Należyty wybór oleju bazowego zapewnia bardzo niską prężność par oleju ze względu na wąski przedział temperatur wrzenia.
- Upraszcza to osiągnięcie zaprojektowanej próżni oraz przeciwdziała podwyższaniu lepkości oleju związanej z odparowywaniem lżejszych frakcji.
- Wspaniałe zabezpieczenie przed rdzewieniem wszystkich części urządzenia ze względu na neutralne zachowanie oleju.
- dobra smarowalność
- wysoka odporność na degradację oleju
- niska odparowalność
- wysoka odporność na tworzenie szlamów i osadów
- dobre właściwości antykorozyjne

Właściwości 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.

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Vacuum Oil 100		
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm²/s	90-110
Temperatura zapłonu COC, nie niższa niż	°C	240
Temperatura płynięcia	°C	-10
Pozostałość po spopieleniu, nie wyższa niż	%	0,010

Podane parametry są danymi standardowymi, zastrzegamy sobie prawo zmian wynikających z postępu technicznego.

Przechowywanie i transport

Olej **Tedex Vacuum Oil 100** 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