



Tedex Olej do generatorów prądu

Charakterystyka produktu

Tedex Olej do Generatorów Prądu 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:	10W30
Klasa jakości wg API:	SJ/CF
WT-TEDEX	2006/86 wyd.III

Zastosowanie

Olej silnikowy **Tedex Olej do Generatorów Prądu** to nowoczesny, półsyntetyczny olej wielosezonowy do smarowania silników czterosuwowych z katalizatorem lub bez, chłodzonych powietrzem lub cieczą, pracujących w ciężkich warunkach eksploatacji. Do stosowania w generatorach prądu oraz do silników w drobnym sprzęcie, takim jak: kosiarki, wykasarki minitraktory, odśnieżarki, minikombajny z doczepianym sprzętem, rozdrabniacze ogrodowe, glebogryzarki i inny sprzęt do którego producent zaleca olej kategorii jakościowej: API: SJ. Olej **Tedex Olej do Generatorów Prądu** jest mieszalny i zamienny z półsyntetycznymi olejami podobnej kategorii jakości wg API SJ/CF i 4T.

Olej **Tedex Olej do Generatorów Prądu** jest mieszalny i zamienny z półsyntetycznymi olejami podobnej kategorii jakości wg API SJ/CF i 4T.

Właściwości użytkowe

Odpowiednio dobrana receptura warunkuje dobre właściwości użytkowe, szczególnie:

- **antyutleniające** - zmniejszające tworzenie się wysokotemperaturowych osadów
- **myjąco - dyspergujące** - utrzymujące czystości elementów silnika poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń

- **lepkościowo - temperaturowe** - zapewniające bezproblemowy rozruch silnika przy ujemnych temperaturach otoczenia oraz prawidłowe smarowanie w całym zakresie temperatur pracy silnika.
- zapewnia ochronę przed zużyciem i korozją

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Olej do Generatorów Prądu		SAE: 10W30
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	10,50
Wskaźnik lepkości	-	147
Temperatura zapłonu COC	°C	228
Temperatura płynięcia	°C	-33
Liczba zasadowa (TBN),	mg KOH/g	8,2

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 Olej do Generatorów Prądu** 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

