



Tedex Train Diesel CB

olej silnikowy do lokomotyw

Charakterystyka produktu

Tedex Train Diesel CB jest to wielosezonowy olej silnikowy wytwarzany z najwyższej jakości hydrowrafinowanych olejów mineralnych i specjalnie dobranego pakietu dodatków uszlachetniających.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	50
Klasa jakości wg API:	CB
Klasa jakości wg API:	E2-96 wyd.5
WT-TEDEX	97/16A wyd. III

Zastosowanie

Olej **Tedex Train Diesel CB** przeznaczony jest do smarowania silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem pracujących w każdych warunkach - przy dużych obciążeniach cieplnych i mechanicznych. Nadają się do stosowania we wszystkich typach pojazdów wyposażonych w w/w silniki, **głównie polecane są do smarowania silników maszyn ciężkich i wolnoobrotowych lokomotyw spalinowych**. Klasa lepkości SAE 50 polecana jest do wyeksploatowanych silników.

Oleje **Tedex Train Diesel CB** są zamienne i mieszalne z olejami podobnej kategorii jakości innych producentów, zarówno krajowych jak i zagranicznych.

Właściwości użytkowe

Oleje **Tedex Train Diesel CB** dzięki zastosowanym nowoczesnym dodatkom uszlachetniającym posiadają wspaniałe właściwości użytkowe, szczególnie :

- **antyutleniające** - znacznie redukujące powstawanie wysokotemperaturowych osadów,
- **przeciwzużyciowe** - chroniące współpracujące elementy silnika przed zużyciem, co pozwala na wydłużenie okresu pracy silnika,
- **przeciwkorozyjne i przeciwrdzewne** - skutecznie chroniące części silnika przed korozją i rdzewieniem,
- **myjąco - dyspergujące** - utrzymujące czystość elementów silnika nawet przy wydłużonych okresach eksploatacji,
- **wysoka trwałość filmu olejowego** -umożliwiająca przenoszenie dużych obciążeń.

Właściwości fizyko-chemiczne – wartości typowe

Tedex Train Diesel CB		SAE: 50
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	17,5
Wskaźnik lepkości	-	130
Temperatura zapłonu COC	°C	222
Temperatura płynięcia	°C	-30
Liczba zasadowa(TBN)	mg KOH/g	2,8
Lepkość strukturalna w -15°C	mPa*s	9000
Popiół siarczanowy	% (m/m)	1,3

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 Train Diesel CB** 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