



Tedex Train Diesel CF

Olej silnikowy do lokomotyw

Charakterystyka produktu

Tedex Train Diesel CF to wielosezonowy olej silnikowy wytwarzany z najwyższej jakości hydrowy rafinowanych olejów mineralnych i specjalnie dobranego pakietu dodatków uszlachetniających.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	50, 20W-50
Klasa jakości wg API:	CF
WT-TEDEX	97/20B wyd. II

Zastosowanie

Olej **Tedex Train Diesel CF** przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych wolnossących i z turbodoładowaniem pracujących w każdych warunkach – a w szczególności w ciężkich warunkach eksploatacji, przy dużych obciążeniach cieplnych i mechanicznych. Nadaje się do stosowania we wszystkich typach pojazdów wyposażonych w w/w silniki, **głównie polecany do smarowania silników maszyn ciężkich i wolnoobrotowych lokomotyw spalinowych**. Zalecany także do silników wyeksploatowanych. Może być stosowany w silnikach eksploatowanych na paliwie wysokosiarkowym (nawet do 1,0 % S).

Olej **Tedex Train Diesel CF** jest zamienny i mieszalny z olejami podobnej kategorii jakości innych producentów, zarówno krajowych jak i zagranicznych.

Właściwości użytkowe

Olej **Tedex Diesel Train CF** dzięki zastosowanym nowoczesnym dodatkom uszlachetniającym posiada 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 Diesel Train CF	SAE:	50	20W-50
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	18,70	20,50
Wskaźnik lepkości	-	120	130
Temperatura zapłonu COC	°C	250	234
Temperatura płynięcia	°C	-24	-30
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH/g	10,0	10,50

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 Diesel Train** 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