

Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula

Oleje silnikowe

Charakterystyka produktu

Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula to wielosezonowe oleje silnikowe wytwarzane z najwyższej jakości hydro-rafinowanych olejów mineralnych i dodatków uszlachetniających tworzących w sumie produkt spełniający wymagania najnowszych generacji silników wysokoprężnych.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	10W40; 15W-40, 15W-50
Klasa jakości wg API:	CF-4/SJ
ACEA:	E2-96
MB	228.1
MAN	271, MTU (Oil Type 1)
Mack	EO-M Plus
Volvo	VDS
Allison	C-4
WT-TEDEX	97/20A wyd. V

Zastosowanie

Oleje **Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula** przeznaczone są do smarowania **wolno-ssących i doładowanych czterosurowych silników wysokoprężnych (Diesla)** pracujących w każdych warunkach. Nadają się do stosowania we wszystkich typach pojazdów wyposażonych w w/w silniki, ale szczególnie polecane są do smarowania silników samochodów ciężarowych, autobusów w ruchu miejskim i międzymiastowym, maszyn budowlanych i rolniczych. Oleje te nadają się do stosowania w silnikach wolno-ssących zasilanych także paliwem o dużej zawartości siarki. Mogą też być używane **do smarowania wysokoprężnych silników stacjonarnych oraz do silników benzynowych**, do których producenci zalecają stosowanie oleju o kategorii jakości SJ wg API.

Oleje **Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula** są zamienne i mieszalne z olejami podobnej kategorii jakości innych producentów, zarówno krajowych jak i zagranicznych

Właściwości użytkowe

Olej **Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula** dzięki zastosowanym nowoczesnym dodatkom uszlachetniającym posiadają wspaniałe właściwości użytkowe:

- **antyutleniające** - znacznie redukujące powstawanie wysokotemperaturowych osadów,
- **przeciwzużyciowe** - chroniące współpracujące elementy silnika przed zużyciem, co pozwala na wydłużenie okresu pracy silnika,
- **myjąco - dyspergujące** - utrzymujące czystość elementów silnika nawet przy wydłużonych okresach eksploatacji,
- **lepkościowo - temperaturowe** - zapewniające łatwy rozruch silnika przy ujemnych temperaturach otoczenia oraz prawidłowe smarowanie rozgrzanego silnika podczas długotrwałej jazdy.

Właściwości fizyko-chemiczne – wartości typowe

Tedex Diesel Truck Motor Oil New Formula		SAE:	15W-40	15W-50
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s		14,4	18,0
Lepkość strukturalna, w temp. -20°C	mPa·s		6500	6800
Wskaźnik lepkości	-		136	138
Temperatura zapłonu COC	°C		226	230
Temperatura płynięcia	°C		-36	-33
Liczba zasadowa (TBN)	mg KOH/g		8,5	8,5
Popiół siarczanowy	% (m/m)		1,3	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 Diesel Truck Motor Oil New Formula** 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