



Tedex ATF IID

Olej do przekładni automatycznych

Charakterystyka produktu

Tedex ATF IID to specjalny, mineralny olej do przekładni automatycznych o uniwersalnym zastosowaniu. Produkowany z wysokojakościowych olejów bazowych i odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających.

Specyfikacje i normy

General Motors	DEXRON® II D
Ford	MERCON®
Ford	ESP-M2C166-H; ESP-M2C138-CJ
MB	236.2
Allison	C 4
MAN 339	typ L-2, Z-1, V-1
ZF TE-ML	03D, 04D, 11A, 14A
VOITH	55.6335.44
Caterpillar	TO-2
WT-TEDEX	2004/69 ed. V

Tedex ATF IID posiada aprobatę dla samochodów użytkowych MAN pod numerem aprobaty MAN TUC 8226/05.

Tedex ATF IID posiada aprobatę ZF Friedrichshafen AG na użytkowanie środków smarnych zgodnie z klasą środków smarnych ZF oraz znajduje się na liście dopuszczzeń ZF Lubricants.

Zastosowanie

Tedex ATF IID jest zalecany do:

- automatycznych przekładni GM,
- automatycznych przekładni samochodów Mercedes Benz,
- automatycznych przekładni Detroit Allison w samochodach dostawczych i osobowych,
- automatycznych i półautomatycznych skrzyń biegów konstrukcji różnych firm europejskich i pozaeuropejskich, do których zalecane są oleje wg powyższych specyfikacji (w samochodach ciężarowych i osobowych),
- przekładni hydrokinetycznych i hydrostatycznych (zmienników momentu obrotowego, przekładni mocy) w pojazdach mechanicznych, maszynach budowlanych i rolniczych,
- mechanizmów wspomagania kierownicy („serwo”),
- innych układach hydraulicznych (głównie sterowniczych) w których można wykorzystać specyficzne cechy tego oleju (zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń hydraulicznych).

Właściwości użytkowe

Tedex ATF IID posiada doskonałe właściwości użytkowe, takie jak:

- bardzo wysoki wskaźnik lepkości zapewniający niewielkie zmiany lepkości w trakcie eksploatacji,
- odpowiednia płynność w niskich temperaturach pozwalającą na uniknięcie przeciążeń i wstrząsów układów przy ich uruchamianiu,
- stabilność chemiczną w wysokich temperaturach pracy,
- neutralność w stosunku do różnorodnych uszczelnień i przewodów elastycznych,
- wysoką odporność na korozję i pienienie,
- przeciwzużyciowe - odpowiednie w stosunku do wymagań w/w specyfikacji (ochrona kół

zębatach, łożysk oporowych, elementów
Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex ATF IID		
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	48,0
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	8,6
Wskaźnik lepkości	-	142
Temperatura płynięcia	°C	-42
Temperatura zapłonu COC	°C	198
Kolor	-	czerwony

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

pomp).

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 ATF IID** 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