

Olej przekładniowy „Automatic Transmission Fluid” Revline Automatic ATF IID

Charakterystyka

- Doskonała ochrona przed zużyciem, korozją i tworzeniem piany
- Właściwie dobrane parametry tarcia wewnętrznego, które zapewniają płynne działanie przekładni
- Doskonała stabilność termiczna i chemiczna
- Kompatybilny z materiałami uszczelnień
- Zapewnia bardzo dobrą czystość przekładni
- Zestawiany w oparciu o wysokiej jakości oleje bazowe i odpowiedni pakiet dodatków uszlachetniających
- Advanced protection against wear, corrosion and foaming
- The correct frictional requirements to give smooth transmission operation over wide operational bands
- Excellent thermal and chemical stability
- Very good compatibility with seals
- Guarantees perfect transmission cleanness
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

Zastosowanie

Revline Automatic ATF II D przeznaczony jest do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych oraz innych pojazdów do których producent zaleca stosowanie oleju typu ATF IID. Może być również stosowany w urządzeniach wspomagających układy kierownicze oraz w układach hydraulicznych wymagających stosowania oleju typu ATF.

Application

Revline Automatic ATF IID oil is intended for application in automatic gears of cars, trucks and buses, manufacturer of which recommends application of Dexron II D oils.

It is also suitable for power steering systems, hydraulic applications and some manual transmissions where an automatic transmission fluid is specified.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

Dexron IID

VOITH G607, VOITH H.55.6335.3x

MAN 339 typ D

MAN 339 typ Z-1 ; MAN 339 typ V-1

ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

Allison C4

Ford Mercon

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Automatic ATF IID
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	7,3
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 150°C/3h (<i>Corrosiveness to copper, 150°C/3h</i>)	1b
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-36
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	208

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.
Note: *The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product*

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil ATF 220

Hipol ATF IID

Lotos ATF IID

Castrol Dex II Multivehicle , Castrol ATF Dex II

Fuchs Titan ATF 3000

Shell Spirax S2 ATF D2

Total Fluidmatic IID

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*