

### Olej przekładniowy „Automatic Transmission Fluid” ze znakiem M-ACTIVE Revline Automatic ATF III H Semisynthetic

#### 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,
- Dobra pompowność i płynność w niskich temperaturach ułatwiająca start
- 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
- Low temperature pumpability and circulation ensuring cold start performance
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

#### Zastosowanie

Półsyntetyczny olej Revline Automatic ATF III H Semisynthetic 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, IIE, IIE, IIIG, IIH. Może być również stosowany w urządzeniach wspomagających układy kierownicze oraz w układach hydraulicznych szczególnie pracujących w niskich temperaturach. Olej może być także stosowany w przekładniach Powershift ciągników i ładowarek o ile producent sprzętu zaleca stosowanie oleju typu ATF.

#### Application

Revline Automatic ATF IIH Semisynthetic is recommended for most passenger car and commercial automatic transmissions. It is also suitable for power steering systems, hydraulic applications and some manual transmissions where an automatic transmission fluid is specified. It can also be used in Powershift gears in tractors and loaders where the manufacturer recommends the use of ATF oil. It can be used in systems where the DEXRON IID; IIE; IIIG; IIH.

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

Dexron IIH ( spełnia wymagania Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID)  
Ford Mercon;  
Caterpillar TO-2;  
Allison C4; Allison TES 389;  
M2C138-CJ, M2C166-H;  
MB 236.1;  
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C;  
Voith G.607 , Voith H 55.6336.41



<b>Parametry</b> <i>(Specifications)</i>	<b>Revline Automatic ATF III H</b> <b>Semisynthetic</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	7,2
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 150°C/3h <i>(Corrosiveness to copper, 150°C/3h)</i>	1b
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-46
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	205
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. <i>(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)</i>	

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil ATF 320;  
Platinum ATF III ;  
Lotos Super ATF III G;  
Castrol Transmax Dex III Multivehicle , Castrol ATF Dex III;  
Fuchs Titan ATF 4000;  
Shell Spirax S3 ATF MD3;  
Total ATF Dextron III;

- ✓ ***Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony w najtrudniejszych warunkach pracy.***
- ✓ ***Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .***
- ✓ ***Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości***
- ✓ ***Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum protection in the heaviest operation conditions.***
- ✓ ***Quality confirmed by tests in specialized laboratories .***
- ✓ ***Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.***

