



## KARTA TECHNICZNA

### Axenol Przekładniowy ATF II D

#### Zastosowanie

Axenol Przekładniowy ATF II D przeznaczony jest do automatycznych przekładni samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów, w których producent zaleca stosowanie olejów typu DEXRON II D. Zalecany jest również do stosowania w urządzeniach wspomagających układy kierownicze, w sprzęgłach hydraulicznych samochodów osobowych i ciężarowych oraz w układach hydraulicznych wymagających stosowania olejów typu ATF.

#### Application

Axenol Przekładniowy ATF II D is designed for automatic transmissions for cars, trucks and buses, which the manufacturer recommends using the oil DEXRON II D type in. It is also recommended for use in devices supporting steering systems, hydraulic couplings of cars and trucks and hydraulic systems requiring oils ATF type.

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

GM DEXRON IID

Voith H55.6335xx (G 607)

MAN 339 Typ Z1

MAN 339 Typ V1

ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C

Allison C-4

Caterpillar TO-

2 MB 236.5

#### Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Axenol Przekładniowy ATF II D
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,3
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-44
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	200

**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*)