



## KARTA TECHNICZNA

### Axenol ATF III H

#### Zastosowanie

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

#### Application

Axenol ATF III H is designed for automatic transmissions for cars, trucks and buses, which the manufacturer recommends using the oil DEXTRON III E 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)

ZF TE-ML 03D, 04D, 14A,

17CVoith H55.6335xx (G  
607)

Ford Mercon®

Allison C-4

Mercedes-Benz

236.9

Hyundai/Mitsubishi SP-II

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

Parametry (Specifications)	Axenol ATF III H
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,2
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	190
<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> )	