

## Samochody osobowe i lekkie dostawcze

Aby poznać poszczególne kategorie produktów Orlen Oil proszę skorzystać z podmenu znajdującego się w prawej części serwisu.

### Oleje ATF do automatycznych przekładni samochodowych

#### HIPOL® ATF II D



<b>Jakość:</b>	GM Dexron® II D
<b>Lepkość:</b>	

---

#### Charakterystyka

Hipol® ATF II D mineralny olej do automatycznych przekładni samochodowych

#### Zastosowania

Wysokiej jakości, mineralny olej Hipol® ATF II D przeznaczony jest do stosowania w automatycznych przekładniach samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów, w których producent zaleca stosowanie oleju typu Dexron® II D.

Olej Hipol® ATF 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.

#### Opakowanie

#### Normy, aprobaty, specyfikacje

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

Spełnia wymagania:

Voith - lista środków smarowych G 607  
GM Dexron® II D  
Allison C-4

## Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm <sup>2</sup> /s	7,26
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40C	mm <sup>2</sup> /s	35,7
Temperatura zapłonu	C	208
<b>Odporność na pienienie w badaniu</b> - objętość piany po 10 min. odstania : ☞ w temperaturze 25 C, ☞ w temperaturze 95 C, ☞ w temperaturze 25 C po badaniu w temperaturze 95 C	<b>ml</b>	
<b>Działanie korodujące na płytce miedzianej, 3h/150°C, stopień korozji</b>	<b>wzorce</b>	wytrzymuje
<b>Własności przeciwzuzyciowe na aparacie czterokulowym, średnia średnica skazy</b>	<b>mm</b>	0,45

**UWAGA:** Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Zobacz także:

- [HIPOL ATF II D , ATF III](#)

Copyright 2008 by ORLEN

