

# MOL ATF Synt TWS

## syntetická kvapalina pre automatické prevodovky



MOL ATF Synt TWS je kvapalina pre automatické prevodovky vyrobená zo syntetických základových olejov a vyváženého komplexného systému prísad. Je špeciálne navrhnutá tak, aby spĺňala požiadavky moderných japonských a kórejských osobných automobilov.

### Použitie



Automatické prevodovky moderných osobných automobilov, SUV a ľahkých úžitkových vozidiel

Hydraulické servo zariadenie

### Vlastnosti a výhody

Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Optimálne charakteristiky trenia

Vynikajúca strihová stálosť

Vysoký viskozitný index

Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Dlhšia životnosť maziva, nižšie prevádzkové náklady

Presné a tiché radenie prevodových stupňov  
Pohodlná a efektívna prevádzka

Zachováva si dlhodobo priaznivé vlastnosti aj pri vysokom šmykovom zaťažení

Optimálne mazanie a spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu prostredí a teplôt

Palivo šetriaca prevádzka pri nízkych teplotách

### Špecifikácie a súhlasy

GM Dexron-VI  
Toyota WS  
Nissan Matic-W  
Mitsubishi ATF J3  
BMW 83 22 0 142 516  
VW G 055 540  
VW G 055 005  
VW G 055 162  
Ford Mercon LV  
Honda DW-1  
Hyundai NWS-9638  
Hyundai/Kia SP-IV  
Nissan Matic-S  
SAAB 93 165 147

# MOL ATF Synt TWS

## syntetická kvapalina pre automatické prevodovky



### Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,847
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	29,5
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	6,0
Viskozitný index	155
Bod tuhnutia [°C]	-49
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	210

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

### Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnom obale na suchom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri preprave, skladovaní a používaní výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a environmentálne predpisy týkajúce sa produktov z minerálnych olejov.

Pre ďalšie podrobnosti si prečítajte kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Prevodové oleje sú hotové formulácie mazív, kde nie sú potrebné ďalšie prísady, ktoré môžu mať za následok nepredvídateľné nepriaznivé účinky.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za takéto možné škody.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C