

# TITAN ATF 6000 SL

**Špičková ATF pro nejvyšší výkonnostní požadavky v automatických převodovkách osobních aut s měničem momentů nebo mokrou spojkou, jakož i v systémech řízení. Splňuje nejnovější specifikaci DEXRON VI a je zpětně kompatibilní se staršími specifikacemi DEXRON.**

## Popis

TITAN ATF 6000 SL je kapalina pro automatické převodovky nejmodernější koncepce a splňuje ty nejvyšší požadavky na ATF, které vyžaduje nová specifikace DEXRON VI. Počátkem roku 2006 vydala společnost General Motors novou specifikaci DEXRON VI, která na konci roku 2007 nahradila všechny předcházející specifikace DEXRON (TASA, B, II(D), II(E), III...). Vzhledem k tomu, že DEXRON VI je plně zpětně kompatibilní, což znamená neomezenou použitelnost i v převodovkách, které vyžadují starší specifikace DEXRON, je kapalina DEXRON VI velmi atraktivní s ohledem na racionalizaci sortimentu maziv.

## Pokyny pro použití

TITAN ATF 6000 SL je vhodný pro vícestupňové automatické převodovky a pomocné agregáty, jako jsou převodovky řízení v osobních a dodávkových autech a v lehkých užitkových vozidlech. Přechod na TITAN ATF 6000 SL je možný i v případě starších vícestupňových automatických převodovek. Přitom je třeba respektovat pokyny výrobce. TITAN ATF 6000 SL je mísitelný a snášenlivý se všemi ostatními značkovými kapalinami ATF, avšak pro plné využití jeho schopností doporučujeme při přechodu na TITAN ATF 6000 SL provést úplnou výměnu oleje.

## Přednosti

- Nejlepší třecí vlastnosti a jejich stabilita.
- Zlepšené řazení jak ve starších, tak i v nejnovějších převodovkách.
- Stálá kvalita řazení po celou dobu životnosti převodovky.
- Zlepšená ochrana proti opotřebením a z toho plynoucí delší životnost převodovky.
- Vyšší oxidační stabilita, proto vyšší odolnost proti stárnutí.
- Olej pro celoživotnostní náplň („fill-for-life-oil“), tedy je určen pro maximální délku výměnného intervalu oleje (až 250 000 km).

## Specifikace/schválení

- DEXRON VI
- VOITH H55.6335.3x (G 607)

## Doporučení FUCHS

- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 81 22 0 142 156
- BMW 81 22 0 142 516
- BMW 81 22 0 397 114
- BMW 81 22 0 403 248
- BMW 81 22 0 403 249
- BMW 81 22 0 432 807
- BMW 81 22 9 407 858
- BMW 81 22 9 407 859
- VW G 055 005 A1/A2/A6

### **Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	846	DIN 51 757
Barva	-	červená	-
Bod vzplanutí, CoC	°C	206	ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-54	ISO 3016
Pěnovost, sekvence II	ml	5/0	ASTM D 892
Dynamická viskozita při -40 °C	mPa*s	12 000	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	29,8	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,0	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	151	ISO 2909