

TITAN ATF 7134 FE

Vysoce výkonná kapalina pro automatické převodovky (ATF) se sníženou viskozitou, s potenciálem úspory paliva. Speciálně vyvinutá pro optimalizaci účinnosti automatických převodovek nejnovější generace Mercedes-Benz 7-G Tronic plus (NAG II +). Není zpětně kompatibilní s předchozími MB-ATF specifikacemi.

Popis

TITAN ATF 7134 FE je produkt vyrobený na bázi vybraných základových olejů a nejmodernější technologie přísad jako tovární náplň pro automatické převodovky osobních automobilů 7-G Tronic Plus (NAG II +) vyráběné společností Daimler AG.

Jako prvotní náplň (ATF) s nejnižší viskozitou v automobilovém průmyslu disponuje pozoruhodným potenciálem úspory paliva a nízkoteplotním chováním.

Extrémně stabilní součinitel tření umožňuje prodloužený interval výměny oleje.

TITAN ATF 7134 FE je mísitelný pouze s jinými kapalinami ATF, které mají schválení MB 236.15 a není zpětně kompatibilní s předchozími MB-ATF specifikacemi.

Použití

Daimler AT typ 7-G Tronic Plus (NAG II +)

Přednosti

- **Vynikající úspora paliva.**
- **Dlouhodobě stabilní součinitel tření umožňuje prodloužený interval výměny oleje.**

Specifikace

- -

Schválení

- **MB 236.15**

Doporučení FUCHS

- -

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	841	DIN 51 757
Bod vzplanutí, CoC	°C	180	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	– 48	DIN ISO 3016
Pěnovost, sekvence I	ml	50/0	ASTM D 892
Pěnovost, sekvence II	ml	50/0	ASTM D 892
Pěnovost, sekvence III	ml	50/0	ASTM D 892
Dynamická viskozita při – 40 °C	mPas	4500	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	18,0	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	4,4	DIN 51 562-1
Viskozitní index	–	160	DIN ISO 2909
Barva	-	modrá	-