

## TITAN ATF 7134 FE

**Fluido ATF Premium Performance fuel economy con ridotta viscosità. Specificamente sviluppato per ottimizzare ulteriormente l'efficienza della trasmissione automatica dell'ultima generazione Mercedes-Benz 7-G Tronic Plus (NAG II +).**

**Non è compatibile con le precedenti specifiche MB –ATF.**

### Descrizione

TITAN ATF 7134 FE è un prodotto basato su oli base selezionati e tecnologia di additivazione allo stato dell'arte di utilizzo nel primo riempimento nei cambi automatici di autovetture 7-G Tronic Plus (NAG II +) prodotti da Daimler AG.

Essendo l'ATF con la più bassa viscosità nel mondo dell'auto questo fluido garantisce impressionanti prestazioni in termini di potenziale fuel-economy e comportamento alle basse temperature.

La sua estrema stabilità all'attrito garantisce maggiori intervalli di sostituzione.

TITAN ATF 7134 FE è miscibile soltanto con altri fluidi ATF ufficialmente approvati MB 236.15 e non è compatibile con le precedenti specifiche MB-ATF.

### Applicazione

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

### Vantaggi/Benefits

- Eccezionale fuel economy
- Tempo di vita di durata dell'attrito ottimizzata per intervalli prolungati di sostituzione.

### Specifiche

- –

### Approvazioni

- MB-APPROVAL 236.15

### Raccomandazioni FUCHS

- –

## CARATTERISTICHE

---

Densità	DIN 51757	0,841	g/ml
Punto di infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	180	°C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-48	°C
Tendenza formazione schiuma Seq.I	ASTM D 892	50/0	ml
Tendenza formazione schiuma Seq.II	ASTM D 892	50/0	ml
Tendenza formazione schiuma Seq.III	ASTM D 892	50/0	ml
Viscosità dinamica a - 40 °C	DIN 51398	4500	mPas
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51562 - 1	18,0	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica a 100 °C	DIN 51562 - 1	4,4	mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	160	
Colore		Blu	