

## TITAN ATF 6008

**Fluido ATF Premium performance specificamente sviluppato per ottimizzare le prestazioni di cambio marcia dei cambi automatici ZF.**

### Descrizione

TITAN ATF 6008 è stato specificamente sviluppato con una viscosità ridotta, per ottimizzare le prestazioni dei cambi automatici ZF a 6 e 8 marce. ZF è un primario fornitore di driveline, avente trasmissioni automatiche utilizzate in tutto il mondo da molti costruttori OEM di veicoli. Ogni trasmissione deve raggiungere requisiti tecnici differenti e per questo hanno differenti soluzioni progettuali; questo comporta sviluppare e fornire il corretto fluido ATF che assicuri prestazioni alla trasmissione in linea con il potenziale per cui è stata sviluppata, offrendo efficienza ed affidabilità lungo tutta la vita di esercizio.

TITAN ATF 6008 è stato sviluppato per garantire un eccezionale controllo dell'attrito per assicurare eccellenti prestazioni. Offre anche eccezionale protezione contro l'usura, ossidazione e prestazioni anti-vibrazionali. TITAN ATF 6008 fa uso di accurate miscele di oli base con additivi prestazionali che incontrano le necessità delle recenti trasmissioni automatiche.

### Applicazione

TITAN ATF 6008 è stato specificamente sviluppato per l'utilizzo in trasmissioni automatiche ZF a 6 e 8 marce di veicoli Bentley, BMW, Jaguar, Land Rover, Chrysler e gruppo VW.

TITAN ATF 6008 è miscibile e compatibile con altri fluidi ATF convenzionali. Tuttavia non è consigliato miscelarlo con altri ATF, in modo da sfruttare a pieno i benefici del prodotto. Viene raccomandato un cambio di olio completo quando si decide di passare al TITAN ATF 6008.

Per informazioni legate alla sicurezza ed allo smaltimento occorre fare riferimento all'ultima scheda di sicurezza.

### Vantaggi/Benefit

- Offre un miglior controllo sul coefficiente di attrito, garantendo eccellenti prestazioni di cambio marcia
- Forti prestazioni anti-vibrazionali (anti-shudder) che assicura una guida confortevole.
- Importanti prestazioni contro l'ossidazione che contribuisce a mantenere la trasmissione pulita ed assicura un efficiente funzionamento.
- Testato su un vastissimo campo di veicoli anche attraverso intensive prove su strada.
- Garantisce una eccellente protezione a tutti i componenti, contro l'usura.

### Specifiche

- -

### Approvazioni

- -

### Raccomandato da FUCHS secondo

- BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
- CHRYSLER 68157995AA
- JAGUAR 02JDE 26444
- LAND ROVER LR023288
- VW G 060 162
- ZF S671 090 312

## CARATTERISTICHE TIPICHE

---

Densità 15 °C	DIN 51757	0.843 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	verde
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	202 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	- 42 °C
Viscosità dinamica a – 40°C	DIN 51398	8750 mPas
Viscosità cinematica 40°C	DIN 51562-1	28,3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica 100°C	DIN 51562-1	6,0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	163

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.