

TITAN ATF 5005

Fluido ATF Premium per trasmissioni automatiche di autoveicoli. Prestazioni insuperabili grazie all'elevatissime qualità delle basi, partenze a freddo agevolate e elevata stabilità all'invecchiamento. Durature proprietà di attrito per eccellenti prestazioni

Descrizione

TITAN ATF 5005 è stato specificatamente progettato con basi selezionate di elevata qualità e con una avanzata tecnologia di additivi.

TITAN ATF 5005 possiede una elevata stabilità termica, offre una eccellente stabilità all'ossidazione, prestazioni affidabili, anche a bassissime temperature. Il TITAN ATF 5005 è applicabile in una vastissima gamma di autovetture come in veicoli commerciali leggeri e mezzi pesanti.

Applicazione

TITAN ATF 5005 è stato sviluppato per l'utilizzo in trasmissioni automatiche, convertitori idraulici, retarders, turbotrasmissioni, trasmissioni powershift, sistemi idraulici e servosterzi ed in moltissimi altri aggregati che richiedono le approvazioni e le specifiche menzionate nel documento.

TITAN ATF 5005 è miscibile e compatibile con oli ingranaggi convenzionali. Tuttavia non è consigliato miscelare il prodotto causa perdita di prestazioni. È consigliato una sostituzione totale del prodotto.

Vantaggi

- Eccellenti proprietà alle basse temperature come anche per temperature di esercizio estremamente elevate.
- Il livello di attrito viene mantenuto costante durante l'intero esercizio delle frizioni in bagno d'olio.
- Proprietà antiusura eccellenti per un esercizio affidabile e massimi intervalli di sostituzione.
- Stabilità all'ossidazione e all'invecchiamento elevatissima, viene prevenuto l'ispessimento e la formazione di depositi, viene quindi agevolato un intervallo di sostituzione prolungato.

Specifiche

• -

Approvazioni

- MAN 339 TYPE V2 / Z2
- MB-APPROVAL 236.6
- VOITH 55.6336.XX (G 1363)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C

Raccomandato da FUCHS secondo

- DEXRON III (H)
- ALLISON TES 295
- ALLISON TES 389
- BMW 81 22 9 400 272 / 275
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 738 / 807 / 858 / 859
- FORD MERCON V
- MAN 339 TYPE Z3
- OPEL 19 40 707
- VOLVO 97341
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C



TITAN ATF 5005

CARATTERISTICHE

Densità 15 °C	DIN 51757	0.854 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	rosso
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	200 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-44 °C
Viscosità cinematica 40°C	DIN 51562-1	33,8 mm ² /s
Viscosità cinematica 100°C	DIN 51562-1	7,2 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	182

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it