

TITAN ATF 4400

Fluido ATF Ultra High Performance specificatamente formulato per autovetture giapponesi e veicoli commerciali leggeri o dove richieste specifiche di costruttori giapponesi.. La resistenza ad elevate coppie motrici, supera molti fluidi originali.

Descrizione

TITAN ATF 4400 è stato specificatamente sviluppato per soddisfare le richieste di trasmissioni automatiche giapponesi con convertitori idraulici, utilizzati in molte autovetture e veicoli commerciali leggeri. Il TITAN ATF 4400 combina eccezionali proprietà anti vibrazionali ad un costante livello di alto attrito durante tutta la vita del componente. Per arrivare a tali prestazioni sono stati combinate basi di elevata qualità con specifici additivi, sviluppati appositamente per questo prodotto.

Applicazione

TITAN ATF 4400 è stato sviluppato principalmente per l'ultima generazione di cambi e trasmissioni automatiche AISIN-WARNER.

Queste trasmissioni sono utilizzate in un vastissimo numero ed innumerevoli tipologie di autovetture e veicoli commerciali leggeri di autovetture giapponesi, americane ed europee.

Grazie alle sue elevatissime prestazioni TITAN ATF 4400 può essere utilizzato anche in innumerevoli componenti di origine asiatica dove viene richiesto un DEXRON III. E' miscibile e compatibile con oli ingranaggi convenzionali. Tuttavia non è consigliato miscelare il prodotto causa perdita di prestazioni. E' consigliato una sostituzione totale del prodotto.

Vantaggi

- Eccellenti proprietà alle basse temperature
- Elevato livello di attrito mantenuto costante durante l'intero esercizio.
- Proprietà antiusura eccellenti
- Stabilità all'ossidazione e all'invecchiamento elevatissima.

Specifiche

- JASO M315 TYPE 1°

Approvazioni

- -

Raccomandato da FUCHS secondo

- DEXRON III
- AISIN WARNER / AW-1
- BMW MINI 83 22 0 402 413 / 83 22 7 542 290
- CHRYSLER ATF +3 / +4
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT TYPO T-IV
- FORD MERCON / FORD M2C924-A / M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085 / FWD (N402) / JF506E (K17)
- JWS 3309/TYP T-IV
- KIA SP-III
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE T/T-II/T-III/T-IV
- TOYOTA TYPE D-2/WS
- VW G 052 990/055 025

TITAN ATF 4400

CARATTERISTICHE

Densità 15 °C	DIN 51757	0.852 g/ml
Colore	Visual	rosso
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	216 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-43 °C
Viscosità dinamica a -40 °C	DIN 51398	17,000 mPas
Viscosità cinematica 40 °C	DIN 51562-1	37,3 mm ² /s
Viscosità cinematica 100 °C	DIN 51562-1	7,3 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	165