

ATF 402

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. TEXACO N 402

DESCRIZIONE

ATF 402 è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio che richiede il TEXACO N 402. Si comporta in maniera eccellente anche in altri cambi di tipo AT dove sono richiesti dal costruttore le specifiche riportate, garantendo cambiate regolari e lunghi intervalli di sostituzione.

PROPRIETA'

ATF 402, fornisce un comportamento costante ed omogeneo del cambio. Infatti mantiene inalterata la viscosità al variare della temperatura.

Riduce il tempo di slittamento delle frizioni permettendo innesti morbidi ed omogenei, limitando le vibrazioni, le temperature di esercizio ed i rumori.

Contemporaneamente **ATF 402** forma un velo lubrificante sugli ingranaggi in presa, garantendone una lunga durata. Protegge da usura le parti in moto relativo.

Il prodotto deve essere pompabile già a bassa temperatura e possedere elevata stabilità ossidativa.

ATF 402 è formulato con basi totalmente sintetiche che garantiscono una perfetta lubrificazione a freddo ed un'ottima resistenza all'ossidazione a caldo grazie anche al selezionato pacchetto di additivi che conferisce proprietà eccellenti. Presenta un indice di viscosità molto elevato nonché un'elevata resistenza alla formazione di schiuma e buona trasmissione del calore.

Il lubrificante risulta perfettamente compatibile con le guarnizioni.

E' perfettamente miscelabile con fluidi a base minerale e con altri ATF.

APPLICAZIONI

Ideale per i cambi automatici dove viene richiesto il TEXACO N 402.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICA | UNITA' | VALORE | METODO |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Densità a 15°C | Kg/l | 0,847 | |
| Viscosità cinematica a 100° | mm ² /s | 7,72 | DIN EN ISO 3104 |
| Viscosità cinematica a 40° | mm ² /s | 35,01 | DIN EN ISO 3104 |
| Indice di viscosità | | 200 | DIN ISO 2909 |
| Punto di scorrimento | °C | -43 | ISO 3016 |
| Viscosità Brookfield a - 40°C in cP | | <15.000 | DIN EN ISO 51 354 |

I valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione, sono indicativi e soggetti a possibili variazioni e miglioramenti e non costituiscono specifica