



## AUTOMATOR ATF III

### Descrizione

Lubrificante sintetico di lunga durata per trasmissioni automatiche utilizzabile su veicoli leggeri, veicoli commerciali e su macchine per lavori pubblici. Indicato per trasmissioni e servosterzi che richiedono un fluido che soddisfa la specifica GM Dexron III. Inoltre AUTOMATOR ATF III è stato appositamente progettato per soddisfare i requisiti più esigenti dei cambi automatici dei veicoli pesanti che richiedono la specifica Allison TES-295. Soddisfa inoltre i requisiti di Voith ed altri produttori.

### Caratteristiche

- Migliora la resa e la durata in servizio rispetto a fluidi di trasmissioni automatiche (ATF) precedenti, riducendo la manutenzione.
- Eccellente resistenza all'ossidazione, riduce la formazione di depositi e pertanto prolunga la vita della trasmissione.
- Grazie ai modificatori di trasmissione consente un cambio morbido e silenzioso, nonché un efficiente trasferimento di potenza in tutte le condizioni di servizio.
- L'alto indice di viscosità garantisce la protezione alle alte temperature ed una eccellente fluidità alle basse temperature.
- Grazie all'elevata stabilità alla frizione, può far risparmiare energia rispetto ad altri fluidi ATF.
- Compatibile con giunti e sigilli.

### Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ALLISON C-4/TES 295/TES 389
  - DAIMLER TRUCK DTFR 13C170\*
  - DEXRON III H
  - FORD MERCON V
  - MAN 339 V2/339 Z2, Z11/339 L1\*
  - MB 236.9\*
  - VOITH H55.6336\*
  - VOLVO 97341\*
  - ZF TE-ML 03D, 04D, 14B, 17C, 20B, 25B\*
- \*Approvazione formale

### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore	-	Visivo	Rosso
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,844
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	34
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	7,5
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	181
Viscosità cinematica a -40 °C	cSt	ASTM D445	<20000
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	226
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-51

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili su: <https://lubricants.repsol.com/it/>

Scheda tecnica Lubrificanti RP\_4066Z

Febbraio 2025