

Trans ATF II

Descrizione Tecnica Ampliata:

Lubrificante con un elevato indice di viscosità, progettato per trasmissioni automatiche. Formulato per offrire stabilità chimica, protezione contro l'usura e resistenza all'invecchiamento, garantisce un funzionamento efficiente e prolungato della trasmissione.

Vantaggi Principali:

- **Protezione anti-usura:** Prolunga la durata della trasmissione, proteggendo gli ingranaggi e le componenti critiche.
- Stabilità termica: Resiste all'ossidazione e al degrado in condizioni operative elevate.
- Prestazioni fluide: Assicura cambi di marcia morbidi e reattivi.

Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,867 kg/l
Viscosità a 40°C	37,40 mm²/s
Viscosità a 100°C	7,46 mm²/s
Indice di viscosità	171
Punto di infiammabilità	198°C
Punto di scorrimento	-48°C

Specifiche e Approvazioni:

ALLISON: C4

FORD: M2C-138CJ/Mercon

• GM: DEXRON II-D

MAN: 339 V1/Z1

MB: 236.5/236.7

ZF: TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

Applicazioni:

Adatto per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, circuiti idraulici e servosterzi che richiedono fluidi conformi alle specifiche DEXRON II-D.

WWW.BIRDGESTOL.COM

La garanzia di un marchio affidabile e di qualità