

ROTHEN ATF DEXRON II

Fluido per cambi e trasmissioni automatiche

DESCRIZIONE

ROTHEN ATF DEXRON II è un fluido di moderna concezione per trasmissioni automatiche, formulato con basi selezionate e un pacchetto di additivi specifici per soddisfare le caratteristiche dei costruttori di cambi e trasmissioni automatiche (GENERAL MOTORS, FORD, MERCEDES).

ROTHEN ATF DEXRON II, grazie al suo elevato indice di viscosità, trova impiego in ampi intervalli di temperature.

PROPRIETA'

- Elevata resistenza del film lubrificante nelle condizioni più gravose di esercizio, per esempio in presenza di alti carichi;
- L'alto indice di viscosità garantisce un comportamento ideale sia a basse sia ad alte temperature;
- Spiccate proprietà di modulazione dell'attrito ne permettono l'applicazione su vari tipi di trasmissioni automatiche;
- Alta resistenza all'ossidazione e allo schiumeggiamento;
- Elevata pulizia degli organi meccanici e degli accoppiamenti che garantisce un ottimo funzionamento delle trasmissioni.

SPECIFICHE

GENERAL MOTORS DEXRON II[^] D
 FORD MERCON
 FORD M2C 138C-J
 MERCEDES BENZ 236.2
 ALLISON C4
 ZF TE ML 09, 11, 14
 MASSEY FERGUSSON M-1110
 VOITH

APPLICAZIONI

ROTHEN ATF DEXRON II è indicato nelle applicazioni dove viene richiesto un fluido per trasmissioni automatiche o trasmissioni manuali nell'autotrazione o nel trasporto pesante. E' raccomandato anche per tutte le macchine operatrici che richiedono un fluido con caratteristiche DEXRON II.

E' consigliato anche nelle trasmissioni delle trattrici agricole.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO
Densità a 15°C	kg/m ³	0,871
Viscosità a 40°C 100°C	cSt	40 7,4
Indice di viscosità	---	155
Punto di infiammabilità	°C	212
Punto di scorrimento	°C	-43

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.