



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

FLUIDO PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE DEXRON III - SYNTHETIC

1. PROPRIETA':

È un fluido a base sintetica per trasmissioni automatiche, alta tecnologia sintetica formulato per una vastissima gamma di applicazioni.

Caratteristiche principali:

- Eccellente fluidità alle basse temperature
- Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Estesa durata delle frizioni e spiccate caratteristiche antiusura
- Protezione contro la ruggine e la corrosione
- Ottima compatibilità con le tenute convenzionali
- Ottima stabilità allo schiumeggiamento

2. APPLICAZIONI

La particolare formulazione ne permette l'impiego in trasmissioni GM Dexron e Ford Mercon. È inoltre indicato per giunti idraulici, power shift, convertitori di coppia, idroguidi, servosterzi e cambi manuali, dove sia previsto un fluido di tipo ATF. In campo motociclistico può essere impiegato in alcune trasmissioni, nelle forcelle telescopiche e negli ammortizzatori.

Risponde alle specifiche: GM DEXRON III-IIIG-IIIH; MB 236.5-236.9-236.10-236.11-236.12; ZF TE-ML-02F-03D-04D-09B-11B-14A- 17C; VOITH G607; FORD MERCON V; ALLISON C-4; CAT TO-2; MAN 339V2/Z2; VOLVO 97341

3. DATI CHIMICO-FISICI:	Metodo di prova	Unità	
Densità a 15° C.	ASTM D1298	Kg/dm ³	0,860
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	37,00
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	mm ² /s	155
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D92	° C	200
Punto di scorrimento	ASTMD 97	° C	-33

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono specifiche.

4. DISPONIBILITA'

Art. 3052 - Flacone Lt. 1

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

Release novembre 2021