



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

OLIO PER SERVOSTERZO ATF DEXRON II D

1. PROPRIETA':

L'olio ATF DEXRON II D è un lubrificante raccomandato per trasmissioni automatiche di tipo universale, servosterzo, idroguidate e convertitori di coppia, dove sia richiesto un prodotto a livello Dexron II D. Viene usato anche come olio idraulico in un vasto range di temperature per applicazioni nell'autotrazione, nell'industria ed in marina. Assicura eccezionale stabilità chimica, che consente un utilizzo per periodi prolungati ad alte temperature.

Inoltre, grazie alle sopracitate caratteristiche, assicura: un basso punto di scorrimento, un alto indice di viscosità, elevate caratteristiche antiusura ed antiossidanti, alto potere detergente, anticorrosivo ed antischiuma.

2. APPLICAZIONI

Idoneo anche per cambi manuali ove prescritto l'utilizzo di olio ATF con livelli di performance Dexron II. In campo motociclistico può essere utilizzato in alcuni tipi di trasmissioni, nelle forcelle telescopiche e negli ammortizzatori.

Risponde alle specifiche: **GM DEXRON IID/ALLISON C4/CAT TO-2/FORD MERCON M2C-138CJ MAN 339D/MB 236.1-236.7/ZF TE-ML02F, 03D, 04D, 09A, 11A-B, 14A, 17C.**

3. DATI CHIMICO-FISICI:

Colore	rosso		
Densità	ASTM D1298	Kg/dm ³	0,860
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D 445	mm ² /s	7,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	.	140
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	° C	195
Punto di scorrimento	ASTM D 97	° C	-27

4. DISPONIBILITA'

Art. 3041 - Flacone Lt. 1

Art. 3042 - Canestro Lt. 5

(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 luglio 2014