



## **ITALUB ATF DX +IV**

**Fluido semisintetico di tipo ATF**

### **Applicazioni:**

ATF + IV è formulato per garantire prestazioni ottimali nelle trasmissioni automatiche Chrysler. Il suo esclusivo pacchetto di additivi fornisce le proprietà di attrito appropriate, un'eccellente fluidità a bassa temperatura e una protezione affidabile dall'usura richiesta nelle applicazioni in cui è raccomandato un tipo di liquido Chrysler MS-9602.

### **Caratteristiche:**

- Migliore stabilità termica per una maggiore durata del fluido
- Eccellente stabilità all'ossidazione, meno rotture del fluido nel servizio ad alta temperatura
- Buona stabilità della viscosità
- Contenere additivo per ridurre la formazione di schiuma.

### **Specifiche:**

Supera i requisiti: **Chrysler MS-9602**

### **Proprietà:**

#### **ITALUB ATF DX +IV**

Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	31,4 – 34,4
cSt @ 100°C	7,0 – 7,5
Indice di Viscosità ASTM D-2270	859)
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	&0'
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	;*)
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	8) 9()
Brookfield a -40°C, mPa*s, ASTM D-2983	9.000

### **Salute, sicurezza ed ambiente:**

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

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

**ATF DX +IV** Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

*La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.*