



## SCHEMA TECNICA

# ATF DEXRON III

### DESCRIZIONE

È un fluido per trasmissione automatica per diversi veicoli che offre lunga durata del cambio e dei componenti delle trasmissioni automatiche attuali rispetto alla normale durata di esercizio. È adatto a numerose trasmissioni automatiche convenzionali, servosterzi e sistemi idraulici di autoveicoli, veicoli commerciali e attrezzature per costruzioni fuori strada che richiedono un livello di prestazioni GM DEXRON®-III. Soddisfa anche i requisiti JASO M315-2013 1A e JASO M315-2013 2A, standard riconosciuti dagli OEM giapponesi per le trasmissioni automatiche.

### DATI FISICI TIPICI

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORE	
			MINIMO	MASSIMO
ASPETTO	-	ASTM D4176/1	LIQUIDO CHIARO ROSSO	
DENSITÀ A 15°C	G/CM <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.84	0.86
INDICE DI VISCOSITÀ	-	ASTM D2270	175	185
VISCOSITÀ CINEMATICA A 100°C	cSt	ASTM D445	7.0	9.0
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D97	-50	-40
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	°C	ASTM D92	> 190°C	

### SPECIFICHE E LIVELLI

#### Specifiche:

JASO M315-2013 1A, M315-2013 2A  
DEXRON®-IIIH/DEXRON®-IIIG  
Allison C-4  
Bosch TE-ML 09, ZF TE-ML 09  
CAT TO-2  
Ford Mercon®

#### Livello della prestazione:

Solo sistema di servosterzo FCA 9.55550-AG2  
Solo sistema di servosterzo IVECO 18-1807

### STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

#### AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com





---

## SCHEMA TECNICA

### CONFEZIONE

Cod. 9007 L. 1

### NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

Non disperdere l'olio usato. Per informazioni sul suo smaltimento contattare il Consorzio Oli Usati al numero verde 800-863048.

T.S. 25/03/2025

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

---

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
www.arexons.com

