

# SCHEDA TECNICA

# **PLURI ATF**

#### DESCRIZIONE

PLURI ATF è un ATF totalmente sintetico di eccellente qualità e lunga durata, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni a controllo elettronico di Aisin-Warner. Le trasmissioni di Aisin-Warner sono utilizzate da molti costruttori di veicoli e furgoni.

PLURI ATF è adatto se sono richieste una delle seguenti specifiche o riferimenti organo: JWS 3309, Toyota & Lexus Type T-IV, Volvo 1161540, VAG G055025-A2 & GM 9986195.

E' stato specificamente sviluppato per le trasmissioni automatiche di costruttori di trasmissioni asiatici, utilizzate frequentemente anche in veicoli asiatici ed europei.

### DATI FISICI TIPICI

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORE	
			MINIMO	MASSIMO
Aspetto	-	ASTM D4176/1	LIQUIDO OMOGENEO ROSSO	
Densità a 15°C	G/CM <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.80	0.85
Indice di Viscosità	-	ASTM D2270	160	170
Viscosità a 100°C	сSт	ASTM D445	5.0	10.0
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D97	-40	-35
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D92	>190°C	

#### SPECIFICHE E LIVELLI

- AISIN WARNER JWS 3309 ATs, AW-1
- JASO M315 Type 1A
- Chrysler MOPAR ATF+3, ATF+4
- Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV, Type D-2, Type WS
- Nissan MaticFluid C, D, J, K, S
- Mitsubishi (Hyundai, Kia) SP-II, SP-III, SP-IV
- Subaru PN K0710Y0700
- Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III
- Suzuki ATF Oil, ATF Oil Special, JWS 3314
- Mazda ATF M-V
- Daihatsu Alumix ATF Multi
- Honda ATF Z1 (exceptCVT)
- GM Daewoo & GM US 88900925 (T-IV)
- VW G 055 005, G 055 025, G 052 162
- AUDI G052 025A2

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









# SCHEDA TECNICA

- FORD M2C-166H, MERCON, M2C-202B, MERCON V, MERCON SP/LV, M2C-919E
- DEXRON IID, IIE, IIIG, IIIH, ZF TE-ML 03D, 04D, 09B, 14A, 14B, 16L, 17C
- ZF COMMERCIAL ATs
- BMW 4-5 SPEED
- VOITH ATs55.6335
- MAN 339TYPE Z1, Z2, Z3, V1, V2
- MB 236.9, 236.10
- VOLVO 1161540 -8

## 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.

**CONFEZIONE** 

Cod. 9278 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 nº 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







