



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# PLURI CVT

Continuously Variable Transmission

### APPLICAZIONI

Lubrificante sintetico ad elevate prestazioni sviluppato per trasmissioni a cambio continuo CVT a cinghia metallica o a catena metallica. Garantisce una lubrificazione ottimale di frizioni, ingranaggi, cuscinetti e sincronizzatori. Favorisce una ottimale dispersione del calore nell'intero sistema e svolge un'efficace azione antiusura e anticorrosione.

CVT (Continuously Variable Transmission) cambio continuo o variatore continuo. È un tipo di cambio automatico per autoveicoli in cui il rapporto di trasmissione può variare senza soluzione di continuità tra due valori limite.

Raccomandato per la maggior parte dei veicoli dotati di cambi CVT nelle versioni a cinghia o catena e in particolare per i seguenti costruttori:

Audi/VW, Ford, Honda, Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Mini Cooper, Hyundai, Suzuki, Dodge/Jeep, GM, Ford, Mercedes-Benz.

**Non è adatto per i cambi automatici dei veicoli ibridi.**

### SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Risponde a livelli di prestazione richiesti dalle seguenti specifiche: **fare riferimento alla tabella allegata**

### RACCOMANDAZIONI

Idoneo per il servizio di riempimento al di fuori della garanzia del costruttore. Per gli intervalli di sostituzione attenersi a quanto previsto dal costruttore.

Prima dell'utilizzo accertarsi e fare sempre riferimento a quanto indicato sul libretto di uso e manutenzione del veicolo.

### 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. 94711 L. 1  
Cod. 94361 L. 4

### NOTE IMPORTANTI

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.

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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

## DATI FISICI TIPICI

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valore tipico
• Aspetto	Visivo		Liquido / omogeneo
• Colore	Visivo		ambrato
• Densità a 15°C	ASTM D4052	kg/l	0,855
• Viscosità a 100°C	ASTM D7279	cSt	7,2
• Viscosità a 40°C	ASTM D7279	cSt	33,7
• Indice di viscosità	ASTM D2270	--	185

## TRASMISSION FLUID

## PLURI-CVT FLUID – Service fill application

## COSTRUTTORE

Livelli di prestazione

Audi

G052-180, G052-516

BMW/Mini

EZL799

Subaru

ECVT, iCVT

Chrysler/Dodge / Jeep

NS-2

Daihatsu

Ammix CVT

Mitsubishi

SP-III, CVTF-J1

Ford/Lincoln/Mercury

CVT

Honda

Esso EZL 799A

Hyundai / Kia

SP-III

Nissan

NS- 1, NS-2, NS-3

Toyota

CVTF TC, CVTF FE

Suzuki

NS-2, CVTF TC, CVT Green 1

T.S. 16/03/2023

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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS