



## Nome prodotto

ATF CVT

## Applicazione

OLIO PER TRASMISSIONI

## Specifiche

BMW/Mini Cooper	EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
DAIHATSU	AMMIX CVTF DFE
HONDA	HCF2
MITSUBISHI	CVTF ECO J4
NISSAN	N-CVT
SUBARU	ECVT iCVT
SUZUKI	CVTF TC NS-2
TOYOTA	CVTF FE
VOLVO	CVT 4959
VW/AUDI	TL 521 16 (G 052 516) TL 521 80 (G 052 180)

## Descrizione

Il prodotto ATF CVT è un lubrificante completamente sintetico per trasmissioni a variazione continua (CVT) sia a cinghia metallica che a catena metallica di differenti autovetture sviluppate dalle più importanti Case Costruttrici giapponesi, americane ed europee.

L'impiego di basi sintetiche di prima qualità conferisce al prodotto un'elevatissima resistenza termica e ossidativa che permette di prolungare gli intervalli di cambio olio anche dopo protratte condizioni di severo esercizio e conferisce anche un'eccezionale fluidità a freddo.

La particolare additivazione usata, ad altissimo contenuto tecnologico, permette al prodotto di mantenere il corretto coefficiente di attrito in qualsiasi condizione di esercizio e climatica, anche in caso di utilizzi molto intensi della trasmissione e anche a temperature molto rigide. Grazie a questa additivazione, a base di molecole che modificano opportunamente la viscosità, si crea il giusto attrito tra le superfici di contatto degli organi di metallo in movimento che consente elevati trasferimenti di coppia tra la catena e le pulegge di distribuzione senza slittamenti, trasmettendo quindi tutta l'accelerazione impartita dal motore senza cali di potenza.

Elevate proprietà EP proteggono le superfici metalliche da usura precoce, mentre le doti disperdenti prevengono la formazione di morchie e depositi che possono ostacolare od ostruire il moto della trasmissione, prolungandone la vita effettiva e aumentandone l'efficienza. Completano poi l'additivazione un pool di anticorrosione, antiruggine ed antischiuma che facilitano il regolare funzionamento del fluido.



## Caratteristiche

PROPRIETÀ	U.M.	VALORI	METODO
Aspetto	-	limpido	-
Colore	-	2.5	ASTM D-1500
Densità (@20°C)	kg/dm <sup>3</sup>	0.850	ASTM D-4052
Viscosità (@ 100°C)	cSt	7.2	ASTM D-7279
Viscosità (@ 40°C)	cSt	33.7	ASTM D-7279
Indice di Viscosità (VI)	-	185	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	°C	200	ASTM D-92
Punto di scorrimento	°C	-48	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica, rappresentano i valori tipici di produzione e sono soggetti a normali tolleranze di fabbricazione.

Questo lubrificante, nelle usuali condizioni d'uso e manipolazione non presenta rischi particolari per la salute umana. Una scheda di sicurezza è comunque disponibile su richiesta.