

Codice prodotto: 8381 **Settore:** Automotive **Numero di emission:** 4 **Data di rilascio:** 23/01/23

NOME PRODOTTO / VISCOSITÀ

TRIDENT PROFESSIONAL ATF CVT

Fluidi per trasmissioni automatiche da utilizzare in trasmissioni a variazione continua (CVT).

DESCRIZIONE

Un fluido per trasmissioni automatiche OEM di alta qualità. Progettato per l'uso nelle trasmissioni CVT. Principalmente per veicoli europei, asiatici e americani.

PROFILO PRESTAZIONALE

Chrysler, Daihatsu, Dodge, Ford, GM, Honda, Hyundai, Infiniti, Jeep, Kia, Lexus, Mazda, Mercedes Benz, MG, Mini, Mitsubishi, Mopar, Nissan, Opel, Renault, Rover, Saturn, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, VW Group Inc. VW, Audi, Seat, Skoda. Pour plus d'informations. Vedi pagina 2 di questo documento.

APPLICAZIONE

- Fornisce un'eccellente lubrificazione istantanea ed è molto stabile al taglio
- Migliorare il flusso della temperatura di tiraggio all'avvio a freddo.
- Protezione immediata di tutti i componenti vitali della trasmissione
- Viscosità molto stabile
- Riduce l'usura degli ingranaggi in condizioni di carichi e temperature elevati
- Formulato appositamente per l'uso nei sistemi ibridi, in particolare nei veicoli ibridi elettrici ibridi ricaricabili (HEV) e veicoli elettrici ibridi plug-in (PHEV)

CARATTERISTICHE TIPICHE

Peso specifico @ 15C°	0.848
Viscosità cinematica @ 100C°	7.2 cSt
Punto di infiammabilità C°	>200

SALUTE E SICUREZZA

La scheda di dati di salute e sicurezza 8381 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

TECNICA E SALUTE E SICUREZZA

Importatore svizzero:

Products Solutions Sàrl
2575 Täuffelen, Schweiz
Telefono: 032 396 10 21
Email : info@millersoils.ch
www.productssolutions.ch

Produttore : Millers Oils Ltd.

Vedi pagina 2 di questo documento.

TECHNICAL DATA SHEET



pagina 2

Manufacturer	Specification/Part Number
BMW Group (Inc. Mini)	CVT V1
Chrysler/Dodge/Jeep	NS-2, CVT+4
Daihatsu	Ammix CVTF-DFE, Ammix CVTF-DFC, Ammix CVTF-DC
Ford	Mercon C (CFT 30), WSS-M2C933-A (CFT 30), WSS-M2C928-A (CFT 23)
General Motors (Inc. Buick, Cadillac, Chevrolet, GMC, Opel, Saturn, Vauxhall (pre-2017))	DEX-CVT, 1940714, 1940713, 19260800
Honda	HCF-2, HMMF (Without starting clutch), CVT
Hyundai/Kia	CVTF SP-CVT 1, SP-III (CVT gearbox only)
Mazda	JWS 3320
Mercedes-Benz	MB 236.20 (ATF 28-CVT)
Mini /MG/Rover	EZL 799A, EZL 799, CVT V1
Mitsubishi	Dia-Queen CVTF-J4+, Dia-Queen CVTF-J4, Dia-Queen CVTF-J1, SP-III (CVT gearbox only)
Nissan/Infiniti	NS-3, NS-2, NS-1
Renault	Elfmatic CVT
Subaru	NS-2, E-CVTF, i-CVTF, CV-30, High Torque CVTF (P/N K0425Y0710), Lineartronic II, Lineartronic (CVT Chain)
Suzuki	NS-2, CVT Fluid Green 2, CVT Fluid Green 1, CVTF 3320
Toyota/Lexus	WS (Toyota Prius eCVT only), CVT Fluid TC, FE
Volvo	CVTF 4959
VW Group (Inc. Audi, Seat, Skoda)	TL 52 516 (P/N G 052 516), TL 52 180 (P/N G 052 180)
Gear Box/Fluid	Specification/Part Number
Aisin Warner	NS-2
ZF	CVT V1
-	EZL-799