

**DESCRIZIONE
PRODOTTO**

Xtreme CVT è un fluido sintetico per trasmissioni a variazione continua adatto a soddisfare le esigenze di una vasta gamma di veicoli dotati di CVT a cinghia o a catena.

Xtreme CVT mostra le seguenti caratteristiche:

- Elevata stabilità all'ossidazione,
- Eccellenti prestazioni antiusura e di estrema pressione (EP),
- Buone proprietà a bassa temperatura,
- Buona compatibilità con metalli ed elastomeri utilizzati,
- Eccezionale capacità di minimizzare l'attrito "metallo su metallo" per mantenere inalterate le funzionalità del cambio automatico.

APPLICAZIONI

Xtreme CVT è stato sviluppato per l'utilizzo nelle trasmissioni CVT (cinghia e a catena) di ultima generazione.

I principali vantaggi sono:

- Massima riduzione delle vibrazioni che garantisce un miglior comfort di guida,
- Livello elevato sia in termini di capacità di coppia che in termini di resistenza alla vibrazione che forniscono:
 - ✓ Un più alto livello di sicurezza,
 - ✓ Maggiore longevità della trasmissione,
 - ✓ Intervallo più lungo di manutenzione.

**SPECIFICHE &
APPLICAZIONI**

BMW Mini Cooper EZL 799A/83 22 0 136 376 Cherry CVT Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 Dodge/Jeep/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4 GM/Saturn DEX-CVT Hyundai/Kia CVT-1 Hyundai/Kia SP III (CVT model) Nissan KTF-1 Nissan NS-1,NS-2,NS-3 Toyota CVTF TC Audi Multitronic	Daihatsu AMMIX CVTF DFE/CVT fluid DC/TC Honda HMMF without start clutch/HCF2 Mazda JWS 3320 MG Rover EM-CVT Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1 Mitsubishi CVTF-J1/J4/J4+/SP-III only CVT Renault Elf Matic CVT/CVT CK-SK-FK Subaru iCVT/ iCVT FG/ECVT/NS-2 Suzuki CVTF 3320/CVTF 4401/TC/NS-2/CVT Green 1&2 Toyota CVTF FE VW/Audi TL 521 16 (G052 516)/TL 521 80 (G052 180 A2)
---	---

**CARATTERISTICHE
TIPICHE**

(valori medi di produzione)

Xtreme CVT	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI
massa volumica @ 15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥ 840,0
Viscosità cinematica @ 40°C, cSt	ASTM D 445	≥ 32.0
Viscosità cinematica @ 100°C, cSt	ASTM D 445	≥ 7,1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥ 175
Viscosità Brookfield @ -40°C, cP	ASTM D 2983	≤ 10000
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥ 210

Le schede di sicurezza di tutti i prodotti sono disponibili su richiesta.