



# CVT MULTI FLUID

Continuously Variable Transmission Fluid

## Beschrijving

CVT Multi Fluid is een zeer moderne vloeistof, specifiek ontwikkeld voor gebruik in de meeste CVT-transmissies en is uitermate geschikt voor continu variabele overbrengingen met stalen duwbanden of kettingen.

Zij werd samengesteld uit basisoliën en zeer geavanceerde additieven en beantwoordt aan de hoge eisen van Europese en Japanse constructeurs.

Zij heeft volgende kenmerken:

- Standvastige frictie
- Uitzonderlijke anti-slijtage eigenschappen
- Zeer soepel schakelen zonder trillingen
- Hoge thermische en oxidatiestabiliteit
- Verlengde levensduur van de transmissie

## Kwaliteitsniveau

FORD	CVT30, CVT23, MERCON C
MB	236.20
VW	G 052 180, G 052 516
MITSUBISHI	CVTF-J1/SP-III
TOYOTA	TC
NISSAN	NS-2, NS-1
GM	SATURN DEX-CVT
HYUNDAI	SP-CVT1, SP-III
AUDI	TL 52180
HONDA	HCF-2, HMMF
KIA	SP-CVT 1, SP-III
MINI	EZL799A
DODGE	NS-2/CVTF+4
JEEP	NS-2/CVTF+4
PUNCH	EZL799A
SUBARU	Lineartronic CVTF
SUZUKI	TC/NS-2/CVT Green 1

## Beschikbaar in

Kartons van 24x1 L, 12x2 L en 6x5 L.  
Vaten van 30, 60 en 208 L.

## Toepassing

Specifiek ontwikkeld voor gebruik in de meeste CVT-transmissies en is uitermate geschikt voor continu variabele overbrengingen met stalen duwbanden of kettingen.

## Foto



## Typische kenmerken

Density 15°C	0.854
Viscosity cst 40°C	34.2
Viscosity cst 100°C	7.35
Viscosity index	189
Pourpoint °C	-46
Flashpoint COC °C	213

Gemiddelde analyse zonder verbintenis



DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)  
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.  
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL [denicol@denicol.com](mailto:denicol@denicol.com)