



CVT MULTI FLUID

Continuously Variable Transmission Fluid

Description

CVT Multi fluide est un liquide très moderne, spécifiquement développé pour utilisation dans la plupart des transmissions CVT et convient parfaitement aux transmissions à variation continue avec courroies ou des chaînes en acier.

Il est composé d'huiles de base et d'additifs très avancés et répond aux exigences des constructeurs européens et japonais.

Il a les caractéristiques suivantes:

- Le frottement constant
- Les propriétés anti-usure exceptionnelles
- Embrayage très souple sans vibration
- Grande stabilité thermique et de l'oxydation
- Longévité de la transmission

Niveau de qualité

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

Disponible

Cartons de 24x1 L, 12x2 L et 6x5 L.
Fûts de 30, 60 et 208 L.

Application

Spécifiquement développé pour une utilisation dans la plupart des transmissions CVT et convient parfaitement aux transmissions à variation continue avec courroies ou des chaînes en acier.

Photo



Caractéristiques moyennes

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

Analyse moyenne sans engagement



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