



## QUALITIUM GEAR CVT

*Zaawansowany technologicznie w pełni syntetyczny olej przekładniowy do automatycznych, bezstopniowych skrzyń biegów typu CVT (Continuously Variable Transmission)*

### ZASTOSOWANIE

- syntetyczny olej przekładniowy specjalnie skomponowany do pojazdów z automatycznymi skrzyniami typu CVT
- spełnia rygorystyczne wymagania wielu producentów pojazdów europejskich i azjatyckich
- nie mieszać z innymi olejami typu ATF
- oleje typu CVT nie nadają się do stosowania w skrzyniach DCT

### SPECYFIKACJE

Tabela str. 2 karty

### OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Fuchs	Castrol
CVTF Multi-vehicle	Titan CVTF Flex	Transmax CVT
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Fluidmatic CVT MV	Gear CVT Gear CVT Hybrid	Spirax S5 CVT X

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 4L, 20L, 205L, 1000L

### ZALETY

*Qualitium Gear CVT zapewnia optymalną zmianę biegów w każdych warunkach pogodowych i ochronę elementów przekładni, co pomaga wydłużyć jej trwałość eksploatacyjną i zapewnia komfort jazdy*

- odpowiednie właściwości cieplne i doskonałe utrzymywanie momentu obrotowego zapewniają płynną zmianę biegów bez hałasu, drgania i innych problemów
- przedłuża trwałość przekładni, zapewnia lepszą odporność na ścinanie i utlenianie w wysokich temperaturach
- zapewnia odpowiednią trwałość łańcuchów, pasków i rolek w przekładni
- doskonała płynność zapewnia natychmiastowe smarowanie i ochronę przy rozruchu na zimno

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>7.3</b>
Wskaźnik lepkości	<b>180</b>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	<b>206</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-51</b>

\*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

### DANE FIRMY/ LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.

<b>OEM</b>	<b>Specification</b>
Daihatsu	Ammix CVTF DFE
Daihatsu	Ammix CVTF DTC
Dodge/Chrysler/Jeep	CVTF+4, P/N 05191184AA
Dodge/Jeep/Chrysler	NS-2
Ford	Merc C, P/N XT-7-QCFT, Spec. WSS-M2C933-A, CFT30
Ford	Spec. WSS-M2C928-A, CFT23
GM	Dex-CVT Fluid, Saturn P/N 22688912
GM	GM CVTF I-Green2
GM	AC Delco CVT Fluid P/N 19260800
Honda/Acura	HCF-2 P/N 08200-HCF2
Honda/Acura	CVT-1 P/N 08200-9006
Honda/Acura	CVT Fluid
Hyundai/Kia	CVTF-J1
Mazda	CVTF 3320
Mercedes	MB 236.20 CVT
Mini	CVT EZL 799A Fluid, P/N, 83 22 0 136 376, 83 22 2 344 207, 83 22 0 429 154
Mitsubishi	Dia Queen CVTF-J1
Mitsubishi	Dia Queen CVTF-J4, P/N MZ320185
Mitsubishi	Dia Queen CVTF-J4+, P/N MZ102652
Mitsubishi	CVTF- ECO J4, P/N MZ320262
Nissan	CVT fluid NS-1
Nissan	CVT fluid NS-2
Nissan	CVT fluid NS-2V
Nissan	CVT fluid NS-3
PUNCH	CVTF EZL 799A
PUNCH	CVT-PPT
Renault	Matic CVT FK/CK/DK, ELFMATIC CVT
Subaru	High Torque CVT P/N K0421Y0700
Subaru	CVTF-II for Lineartronic II, P/N K0425Y0711
Subaru	CVTF for Lineartronic, P/N K0425Y0710
Subaru	i-CVTF, P/N K0415YA090
Subaru	i-CVTF FG, P/N K0414Y0710
Subaru	e-CVTF
Suzuki	CVT Fluid Green 1, Shell Green 1V
Suzuki	CVT Fluid Green 2
Suzuki	Su-CVT fluid
Suzuki	VTF 3320, TC
Toyota	CVT Fluid type FE
Toyota	CVT Fluid TC
VW/Audi	G 052 180 (-A2)
VW/Audi	G 052 516 (-A2)