

# GNV Auto DCTF PRO Synt

Синтетическая жидкость для коробок передач с двойным сцеплением (DCT)

## Описание

**GNV Auto DCTF PRO Synt** – полностью синтетическая жидкость, разработанная для коробок передач, оснащённых двойным сцеплением (DCT). Обеспечивает надёжную работу трансмиссии и защиту компонентов от износа.

## Применение

**GNV Auto DCTF PRO Synt** предназначено, главным образом, для коробок передач прямого переключения (DSG) производства VAG. Подходит для использования в других 6-ступенчатых коробках передач DCT, таких как Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic (7-ступенчатая) и т. д. Не предназначен для коробок передач DSG с сухим сцеплением VW 0AM, 02M, 02Q и 02S.

## Преимущества

- Превосходная защита от износа и продление срока службы компонентов;
- Отличная окислительная и термическая стабильность;
- Улучшенная механическая стабильность;
- Превосходная совместимость с эластомерами;
- Исключительное снижение трения.

## Соответствие требованиям

- **BMW** DCTF-1
- **BMW** MTF LT-5
- **CHRYSLER** 68044345EA
- **FORD** WSS-M2C936-A
- **MB** 236.21/236.25/239.21
- **MITSUBISHI** Diaqueen SSTF-1
- **NISSAN** R35 SPECIAL/999MP-6TRT00P
- **PSA** 9734 S2
- **RENAULT** BOT450 EDC 6-Speed
- **TOYOTA** JWS 2271
- **VOLVO** BOT341 #1161838/116839
- **VW** G 052 182/ **VW** G 052 513/**VW** G 052 529
- **VW** G 055 529/ **VW** G 060 726/ **VW** G 070 726
- **VW** TL 521 82

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,44
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	35,89
Вязкость динамическая при -40°C по Брукфильду, мПа·с	ASTM D 2983	7200
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	186
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 60
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,820

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

