

Q8 Auto DCT EVO

Синтетическая трансмиссионная жидкость для трансмиссии с двумя сцеплениями (DCT)

Описание

Q8 Auto DCT EVO - превосходная жидкость для современных трансмиссий с двумя сцеплениями (DCT) на различных видах транспортных средств. Передовая технология обеспечивает превосходный запас по характеристикам. Этот продукт обеспечивает лучшее в своем классе регулирование трения трансмиссий с двумя сцеплениями и с синхронизатором, а также превосходную защиту передач и подшипников. Соответствуя большинству спецификаций для трансмиссий с двумя сцеплениями (DCT), этот продукт совместим с другими жидкостями для DCT.

Сферы применения

Жидкость Q8 Auto DCT EVO разработана для трансмиссий с двумя сцеплениями легковых автомобилей и отвечает большинству специальных требований производителей оборудования.

Преимущества

- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
-
-
-
- Исключительная защита от внутреннего трения.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

BMW		MB	239.21
BMW		Mitsubishi	Diaqueen NS-2
BMW		Mitsubishi	Diaqueen SSTF-1
BMW		Mitsubishi	MZ320065
BMW		Mitsubishi	TC-SST 6-speed (GFT)
BMW		PDK	DCT Transmission Oil for ZF
BMW	MTF LT-5	PSA	9734.S2
BYD	6DT35	PSA	9734.S2
BYD	DCT	PSA	DCS 6-speed (GFT)
BYD	Q/BYD-A1909.0058-2013	Pentosin	FFL-6
Bentley	VW G 052 524 B2	Pentosin	FFL-8
Borg Warner	Wet DCT	Porsche	#999.917.080.00
Bugatti	Veyron (Wet DCT)	Porsche	P/N 000 043 201 44
Castrol	BOT 341	Porsche	P/N 999 917 080 01
Castrol	BOT 351 C4	Porsche	PDK DCT
Castrol	BOT 351 FE Plus	Renault	DC4 (BOT 450)
Castrol	BOT 351LV	Renault	DW5
Castrol	BOT 450	Renault	DW6
Changan	DCTF	Renault	EDC 6 speed (Getrag)
Chrysler	P/N 68044345EA	Renault	EDC 7 speed
Chrysler	P/N 68044345GA	Renault	Talisman R7D
Chrysler	Powershift 6-speed (Getrag)	Shell	TF DCT-F3
Eaton	Eatpm PS-278	Smart	Twinamic
FAW	7DCT220F	Stellantis	1693483780
Ferrari	7-speed (Getrag)	Tsingshan	DCT170
Ferrari	TF DCT-3	Tsingshan	DF515
Fiat	9.55550-HE2	Tsingshan	DF727C
Fiat	9.55550-MZ6	VAG	6 speed
Ford	F-DC	VAG	7 speed
Ford	M2C200-D2	VAG	Audi G 052 512

Ford	M2C218-A1	VAG	Audi S-Tronic 7
Ford	M2C936-A	VAG	DSG7
Ford	P/N 1490761	VAG	VW G 052 182
Ford	P/N 1490763	VAG	VW G 052 182 A2
Ford	Part # KU7J M2C218AA	VAG	VW G 052 524 B2
Ford	XT-11-QDC	VAG	VW G 052 529
Ford/Nissan	Powershift 6-speed (GFT)	VAG	VW G 052 529 A2
Fuchs	Titan FFL-6	VAG	VW G 052 529 A6
Fuchs	Titan FFL-8	VAG	VW G 052 536
Geely	7 Speed	VAG	VW G 055 529
Great Wall	DCT	VAG	VW G 055 536
Hyundai/Kia	04300-2N110 WDHO-1	VAG	VW Golf GTE DQ400E
JAC	DTF630	VAG	VW TL 521 82
JF Powertronic	DCT350	VAG	VW TL 525 29
Lynk & Co.	Hybrid electric SUV	Volvo	P/N 1161838
Lynk & Co.	Plug-in hybrid	Volvo	P/N 1161839
MB	236.21 (DTRF 13C130)	Volvo	Powershift 6-speed (GFT)
MB	236.22	ZF	8DT (clutch section)
MB	236.24	ZF	TE-ML 11
MB	236.25		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,854
Кин. Вязкость базового масла при 100 °C	D 445	mm ² /s	6.9
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	33.3
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	175
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Точка потери текучести	D 97	°C	-46
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	210

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Auto DCT EVO составляет 1.52 kg CO₂eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

