



ASTRIS

Жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением

Синтетическая жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением - с многофункциональной технологией

Синтетическая жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением с применением новейших присадок, специально разработанная для применения в современных трансмиссиях с двойным сцеплением.

Использование высококачественных компонентов гарантирует высочайший уровень защиты от износа в сочетании с превосходными фрикционными свойствами и плавным переключением передач при любых условиях эксплуатации.

Благодаря новейшей многофункциональной технологии этот продукт может использоваться для многих транспортных средств разных производителей.

Характеристики и особенности

- Многофункциональная технология с чрезвычайно широкой областью применения.
- Плавное переключение передач и оптимальная долговечность гашения вибрации.
- Очень хорошие свойства при низких температурах и отличное рассеивание тепла при высоких рабочих температурах.
- Очень хорошая устойчивость к окислению и термическая стабильность.
- Превосходная защита от износа и коррозии, превосходные возможности поглощения нагрузки

Использование

Жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением с многофункциональной технологией, которая может широко применяться в легковых автомобилях нескольких производителей.

Не подходит для использования в обычных автоматических трансмиссиях и бесступенчатых трансмиссиях.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications / Performance level

AUDI	VW G 052 182, VW G 052 529 VW G 055 529 A2	Mitsubishi MZ320065 DiaQueen SSTF-I Nissan WSS-M2C-936-A (Ford)
BMW	83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477	Porsche Oil No. 999.917.080.00 Peugeot 97343.S2
Chrysler		Volvo 1161838, 1161839
Citroen	97343.S2	VW (AUDI/SEAT/SKODA): G 052 182, G 052 529, G 055 529
Ford	M2C 936A (XT-11 QDC), 6DCT 450-MPS6	TL 52 182, TL 52 529
MB	236.21	6-speed DCT (DQ250), 7-speed DCT (DQ500)

Technical data

	Unit	Method
Colour	Yellow Brown	
Density at 15°C	0,848 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	33,0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	6,9 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	170	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	12'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	202 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08