

Doppelkupplungsgetriebe-Öl 8100

ОПИСАНИЕ

Масло 8100 для роботизированных коробок передач с двойным сцеплением (DSG). Высококачественный смазывающий материал на базе HC и полностью синтетических компонентов. Благодаря использованию высококачественного модификатора вязкости, современных антиизносных присадок и антифрикционных компонентов со стабильными характеристиками достигнута высокая производительность масла при работе в механизмах сцепления. Высокотехнологичное масло 8100 разработано специально для качественного выполнения всех функций коробок передач с двойным сцеплением: быстрое включение\выключение фрикционных муфт, смазка шестерен и синхронизаторов, оптимальная работа гидравлических сервоприводов.

СВОЙСТВА

- чрезвычайно стабильно к сдвигу
- оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная защита от износа
- хорошая устойчивость к старению и окислению

LIQUI MOLY рекомендуют этот продукт для транспортных средств, на которые требуются смазочный материал –

VW G 052 182 / G 052 529

BMW 83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579 / 83 22 0 440 214 / 83 22 2 147 477 / MTF LT-5 / DCTF-1

Chrysler

Peugeot/Citroen (PSA) 9734.S2

Ford WSS-M2C 936-A

MB 236.21

Mitsubishi MZ320065 / Dia-Queen SSTF-I

Nissan WSS-M2C 936-A

Porsche 999.917.080.00

Volvo 1161838 / 1161839

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вязкость при 40 °C	: 33,0	мм ² / с	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100 °C	: 6,85	мм ² / с	ASTM D 7042-04
Вязкость при – 40 °C	: < 20000	мПас	DIN 51398
Индекс вязкости	: 174		DIN ISO 2909
Цвет	: желтоватая		
Вязкость при 15 °C	: 0,855	г / см ³	DIN 51757
Температура вспышки	: 200	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: - 48	°C	DIN ISO 3016

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально для использования в роботизированных коробках передач с двойным сцеплением (DSG) автомобилей Audi и VW Group, а также Power Shift Ford. Использовать в соответствии с предписаниями изготовителя транспортного средства.

ФАСОВКА Doppelkupplungsgetriebe-Öl 8100

1 л. Артикул 3640
20 л. Артикул 3641

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de

