

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

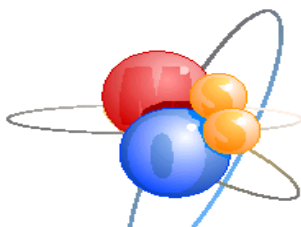
- чрезвычайно стабильно к сдвигу
- оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная защита от износа
- хорошая устойчивость к старению и окислению

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

VW G 052 182
 VW G 052 529
 BMW 83 22 2 148 578
 BMW 83 22 2 148 579
 BMW 83 22 0 440 214
 BMW 83 22 2 147 477
 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
 Volvo 1161839

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при +15°C	: 0,852 г / см ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 38,0 мм ² / с	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 7,5 мм ² / с	DIN 51562
Индекс вязкости	: 170	DIN ISO 2909
Температура застывания	: -50 °C	DIN ISO 3016



Doppelkupplungsgetriebe-Öl 8100

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

29/12/2015

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

PI 00/05/11

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

