



RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid (арт. 1212106)

RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid полусинтетическое трансмиссионное масло для коробок передач с двойным сцеплением DCG (Dual Clutch Gear). Гарантирует отличные смазывающие свойства при экстремальных высоких температурах летом и низких зимой.

Обеспечивает бесперебойную работу и минимальные потери крутящего момента. Гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссии и экономию топлива (Fuel Economy).

Разработано для коробок передач с двойным сцеплением VW/Audi, Ford, Volvo, Chrysler, Dodge, Mitsubishi и других. Рекомендуется использовать в DCG DQ-250(02E), DQ-500(0BT), требующих использования жидкости VW G052 182, и в DL-501(0B5), требующих использования жидкости VW G052 529 для S-троников в автомобилях VW/Audi/Seat, Skoda.

Перед заливкой RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid необходимо тщательно очистить коробку от старой жидкости, для этих целей рекомендуется использовать RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid.

ВАЖНО! Жидкость является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа коробки, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

Соответствует требованиям: Audi G 052 529 A2 S-Tronic, BMW 83220440214/83222147477/83222148578/83222148579/DCTF-1, Castrol BOT 341, Chrysler 68044345EA, Citroen/Peugeot 9734 S2 для DCSG (C-CROSSER)/9734 S2 для DCSG (Peugeot 4007), Fiat 9.55550-MZ6 для TCT (Twin Clutch Transmission) на Alfa Romeo MiTo и Giulietta, Ford 1490761/1490763/USA XT-11-QDC/WSD M2C200 D2/WSS-M2C936-A, MB 236.21, MITSUBISHI Dia-Queen SSTF-I/MZ320065, Porsche 0000 043 20, Renault EDC (Efficiency Dual Clutch System), VOLVO 1161838/1161839, VW G 052182 A2

Применение RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid обеспечивает:

- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильную смазочную пленку при экстремальных нагрузках при высоких температурах летом
- Отличную защиту от износа
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Защиту от пенообразования
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	847	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Цвет		желто-коричневый	

Дата документа: 06.03.2016