



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF ADDINOL ATF DCT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Новейшая разработка ADDINOL ATF DCT — это высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для применения в легковых автомобилях с коробкой передач с двойным сцеплением (DSG, DCT).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо рекомендуется для применения в коробках передач с двойным сцеплением (Dual Clutch Transmission, DCT) и коробках передач прямого переключения (DSG) в легковых автомобилях и малотоннажных грузовых автомобилях.
- Рекомендуется для современных 6- или 7-ступенчатых коробок передач с двойным сцеплением.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в таре по 4 л и 1 л.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций и ведущих фирм-изготовителей автомобилей OEM к рабочим характеристикам:

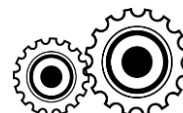
- Audi / VW / G 052 512, G 052 182,
Seat / Skoda G 052 529, G 055 529
- BMW (Getrag) 83 22 0 440 214
83 22 0 147 477
83 22 2 148 578
83 22 2 148 579
- BMW DCTF-1, Drivelogic 7, MTF LT-5
- Chrysler PowerShift, 68044345 EA / GA
- Ferrari (Getrag) PowerShift 7DCL750
- FIAT 9.55550-MZ6
- Ford / Nissan M2C-936-A/M2C200-D2
- MB 236.21 (001 989 85 03), 236.25 (DCT-F3)
- MG GS DCT 360 / DQ 350
- Mitsubishi TC-SST
- Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
- Porsche Oil No. 999.917.080.00, TF 0870
- PSA 9734.S2 / DCS 6
- Renault EDC 6 / DW 6
- Volvo 1161838, 1161839

СВОЙСТВА

- Улучшенные фрикционные характеристики
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Превосходная чистота и стойкость к окислению
- Великолепные противоизносные свойства и характеристики пенообразования
- Надежная защита узлов критической важности

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Продолжительно стабильный коэффициент трения для плавного переключения передач и эффективного снижения шума и вибрации
- Надежная смазка обеспечивается сразу при пуске и при низких температурах
- Высокоэффективный смазочный материал в том числе и для сложных условий окружающей среды
- Защита трансмиссии от повреждений даже при высоких нагрузках
- Улучшенная защита компонентов из цветных металлов и мехатронных узлов для продления срока их службы





ADDINOL ATF DCT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF DCT	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 306		75W	ASTM
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	847	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	33,7	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	6,9	
Индекс вязкости			170	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	< 15 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C	200	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-48	ASTM D7346

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.