



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF ADDINOL ATF DCT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Новейшая разработка ADDINOL ATF DCT — это синтетическое масло для автоматических коробок передач, 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, работающим в масляной ванне (Dual Clutch Transmissions).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется для применения в коробках передач с двойным сухим сцеплением в следующих моделях:
 - Fiat C635
 - Ford PowerShift
 - Nissan GR6 (сцепление в масляной ванне)
 - Renault EDC
 - VW / Audi DSG DQ200

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

- Audi / VW / Seat / Skoda VW TL 052 182
- Audi VW TL 052 529
- BMW (Getrag) 83 22 2 148 578
83 22 2 148 579
83 22 0 440 214
83 22 2 147 477
- Peugeot / Citroen 9734.S2
- Ferrari (Getrag) PowerShift 7DCL750
- Ford (Getrag) / Nissan M2C-936-A
- MB 236.21 (001 989 85 03)
- Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
- Porsche Oil No. 999.917.080.00
- Volvo 1161838
1161839

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в таре по 4 л и 1 л.

СВОЙСТВА

- Отличные фрикционные свойства
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Высокая чистота чувствительных управляющих клапанов
- Великолепные противоизносные свойства и характеристики пенообразования
- Антикоррозионные свойства
- Высокая совместимость с пластиками

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Обеспечивает плавное переключение передач
- Надежная смазка после пуска и легкое переключение скоростей при низких температурах окружающей среды
- Надежная передача мощности
- Обеспечивает долгую работу масла и длительные интервалы технического обслуживания
- Надежная защита от коррозии и длительные интервалы технического обслуживания
- Надежная защита от утечек





ADDINOL ATF DCT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF DCT	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	855	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	31,4	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	6,55	
Кинематическая вязкость после сдвига Испытание в коническом роликоподшипнике, 20 ч	при 100 °C	мм ² /с	6,12	DIN 51350-6
Индекс вязкости			170	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	9 600	DIN 51398
Температура вспышки	СООС	°C	мин. 190	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -50	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 70 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.