



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W, 75 W 80, 75 W 85, 75 W 90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Линейка продуктов ADDINOL Multi Transmission Fluid — это высокоэффективные трансмиссионные масла для ступенчатых коробок передач в легковых автомобилях различных европейских, американских и азиатских автопроизводителей, а также в малотоннажных грузовых автомобилях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты перевыполняют требования международной спецификации **API GL-4** и предназначены для смазки коробок передач, для которых производители предписывают применение масел класса **API GL-4+**.
- Рекомендуются для смазки синхронизированных механических коробок передач и коробок передач в легковых автомобилях и малотоннажных грузовых автомобилях.
- Продукты специально разработаны для механических коробок передач, но их также можно использовать в коробках передач с сухим двойным сцеплением, имеющих не более 6 ступеней.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и банках по 1 л.

СВОЙСТВА

- Широкие возможности применения
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Высокая термоокислительная стабильность
- Великолепная несущая способность
- Надежная защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняют и перевыполняют требования:

MTF 75 W:

- Audi/VW G 052 171 / 178 / 512 / 527 / 532 / 798, TL 726,
- BMW DTF 1, MTF LT-2, LT-3, Chrysler MS 9224, 9417,
- FIAT 9.55550-MZ2, -MZ6, -MZ7, -DA11, JWS 227
- Ford M2C200-D2/D3/E1, GM Opel 1925 9104/05/ 1940 004
- MB 235.10, 235.71, PSA 9730 A8, B71 2310, 1618078480
- Renault Nissan MTF-1 LV, Suzuki 22B27-036

MTF 75 W 80:

- Audi/VW G 009 317/ G 052 527, BMW MTF LT-2,
- FIAT 9.55550-MZ5/-Z9/-Z10/-Z12/-DA10, Ford M2C200-C2,
- MB 235.10, GM Opel 1940 711/ 750/ 757/ 759/ 764/ 768,
- Honda MTF 94 / MTF / MTF II / MTF III,
- Nissan MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type), Mazda G7,
- Renault Tranself NFJ / NFP / TRJ / TRX / TRZ,
- PSA B71 2315, Suzuki 22B21-036, Subaru SOA748V0100

MTF 75 W 85:

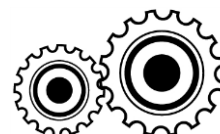
- Audi/VW G 052 513, BMW G1, Ford M2C200-C,
- FIAT 9.55550-MX3, -MZ1, -MZ3, MTF 94, MTF 0063,
- GM Opel 1940 182/ 704/ 1942 067, MB 235.4, MS 9070,
- Nissan MTF HQ Multi/ MT-XZ Sport&Offroad,
- PSA B71 2330, Renault TRP, Saab, Suzuki 22B30

MTF 75 W 90:

- Audi/VW G 050 150, G 052 190/ 911, BMW MTF LT-4,
- FIAT 9.55550-MZ4, -MZ11, Ford M2C175-A/200-B/203-A1,
- GM Opel 1940 008/761, MB 235.72

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Продукты могут использоваться для сервисного обслуживания многочисленных легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей
- Надежная смазка обеспечивается сразу при пуске, а также при низких температурах
- Продолжительный срок службы масла
- Защита трансмиссии от повреждений даже при высоких нагрузках
- Надежная защита всех деталей коробки передач для снижения расходов на техническое обслуживание и ремонт





ADDINOL MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W, 75 W 80, 75 W 85, 75 W 90

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MTF 75 W	MTF 75 W 80	MTF 75 W 85	MTF 75 W 90	Испытание
Внешняя характеристика	прозрачный продукт без примесей						визуальный контроль
Класс SAE	J 306		75W	75W-80	75W-85	75W-90	
API	GL-4 (GL-4+)						лабораторные и стендовые испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	850	867	870	875	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	7,1	9,3	12,2	15,8	ASTM D 7042
Индекс вязкости			160	156	162	174	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	МПа·с	< 20 000	< 40 000	< 60 000	< 80 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C мин.	210	215	215	215	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-48	-50	-48	-45	ASTM D 7346

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.