



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W 80

ADDINOL MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W 90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Multi Transmission Fluid 75 W 80 и Multi Transmission Fluid 75 W 90 — это высокоэффективные трансмиссионные масла для механических 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 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 ведущих автопроизводителей:

75 W 80:

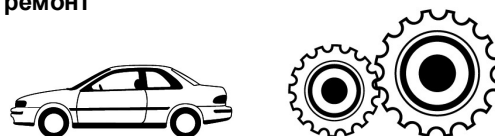
- Audi/VW G 052 171, G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 532, G 052 726, G 052 798, G 055 726, G 009 317, G 060 726, G 070 726
- BMW MTF LT-1 / LT-2 / LT-3 / LT-4
- FIAT 9.55550-MZ2
- Ford M2C200-D2
- GM/Opel 1940711 / 1940764 / 1940768
- Honda MTF 94 / MTF / MTF II / MTF III
- MB 235.10
- Nissan MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
- PSA 9730 / B 71 2330
- Renault Tranself NFJ / TRJ / NFP / TRT / TRX / TRZ
- Toyota JWS 227
- Volvo 97308

75 W 90:

- Audi/VW G 050 150, G 052 911
- FIAT 9.55550-MX3
- Ford M2C200-C
- GM/Opel 19259104/1940004/1940182
- Volvo 97309

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 80 ADDINOL MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W 90

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MTF 75W-80	MTF 75W-90	Испытание
Внешняя характеристика	прозрачный продукт без загрязнений				визуальный контроль
Класс SAE	J 306		75W-80	75W-90	
API	GL-4 (GL-4+)				лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	867	882	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	8,5	16,3	ASTM D 7042
Индекс вязкости			152	174	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	< 40 000	< 80 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C мин.	210	215	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-50	-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 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.