



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL GETRIEBEÖL GS 75 W 80 SL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Getriebeöl GS 75 W 80 SL — это синтетическое трансмиссионное масло легкого хода, предназначенное также для грузовых автомобилей большой грузоподъемности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт рекомендуется для редукторов MAN, для которых производителем предписано применение масел типа Z4 (TL, Long Distance).
- Применяется для смазки высоконагруженных коробок передач грузовых автомобилей большой грузоподъемности с очень длинными интервалами замены масла.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и канистрах по 20 л.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API GL-4

Имеет лицензии:

- MAN 341 E3
- MAN 341 Z4
- ZF000974: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

Выполняет требования:

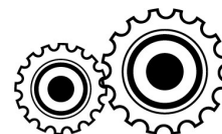
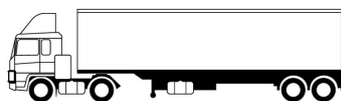
- EATON Europe
- Volvo Transmission Oil 97305
- ZF TE-ML 08
- DAF
- Iveco
- Renault

СВОЙСТВА

- Великолепная стойкость к старению
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Высокая несущая способность по задирам
- Высокая стабильность к сдвигу
- Хорошая защита от коррозии

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы и сверхдлинные интервалы замены масла
- Плавное переключение скоростей и хорошие пусковые свойства даже зимой
- Устойчивость трансмиссии к нагрузкам
- Надежная смазка даже при максимальных нагрузках
- Исключительная защита узлов трансмиссии, обеспечивающая низкие расходы на техобслуживание и ремонт





ADDINOL GETRIEBEÖL GS 75 W 80 SL

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Getriebeöl GS 75 W 80 SL	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			MAN 341 E3 MAN 341 Z4 ZF000974: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 306		75W-80	ASTM
API			GL-4	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	857	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	9,4	ASTM D 7042
Индекс вязкости			150	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	65 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C	мин. 240	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	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.