



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL GETRIEBEÖL GX 80 W 90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трансмиссионное масло ADDINOL Getriebeöl GX 80 W 90 изготовлено на основе устойчивых к старению рафинатов минеральных масел, легированных высококачественным пакетом фосфорно-серных присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трансмиссионное масло многоцелевого назначения.
- Применяется для смазки главных передач с гипоидным зацеплением.
- Применяется в раздаточных, промежуточных и вспомогательных передачах автомобилей и стационарных машин.
- Используется в синхронизированных и несинхронизированных коробках передач с ручным управлением.
- Неукоснительно соблюдать предписания производителя.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API GL-4 и GL-5
- MIL-L-2105
- MIL-L-2105 D

Выполняет требования:

- MAN 341 Z1 (341 N)
- MAN 342 M1 (342 N)
- MB 235.1
- MB 235.0

УПАКОВКА

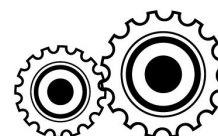
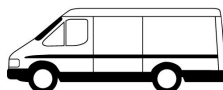
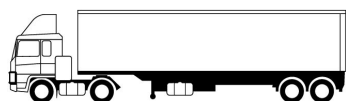
Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Надежная защита от износа
- Высокая несущая способность по задирам
- Высокая стойкость к старению
- Высокая стабильность к сдвигу
- Надежная защита от коррозии
- Незначительная склонность к пенообразованию
- Хорошая совместимость с эластомерами
- Хорошие вязкостно-температурные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы коробки передач
- Устойчивость трансмиссии к нагрузкам
- Длительный срок службы масла
- Надежная смазка даже при максимальных нагрузках
- Исключительная защита узлов трансмиссии, обеспечивающая низкие расходы на техобслуживание и ремонт
- Эффективная смазка даже тех трансмиссий, конструкция которых предполагает повышенное пенообразование
- Повышенная защита от утечек
- Плавное переключение скоростей и хорошие пусковые свойства даже зимой





ADDINOL GETRIEBEÖL GX 80 W 90

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		GX 80 W 90	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачное, без загрязнений, янтарно-желтого цвета	визуальный контроль
Класс SAE	J 306		80W-90	ASTM
API			GL-4 / GL-5	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	880	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	15,0	ASTM D 7042
Индекс вязкости			103	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -26 °C	МПа·с	макс. 150 000	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 220	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -36	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.