



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.
- Рекомендуется для раздаточных, промежуточных и вспомогательных передач легковых автомобилей, коммерческого транспорта и стационарных машин.
- Используется в синхронизированных и несинхронизированных коробках передач с ручным управлением.
- Неукоснительно соблюдать предписания производителя.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- · API GL-4 и GL-5
- · MIL-L-2105 D
- · NATO O-226

Имеет лицензии:

 ZF003620: ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

Выполняет требования:

- · MAN 341 M1
- · MAN 341 M2
- · Volvo 1273,10 (97310)
- · ZF TE-ML 07A, 08

СВОЙСТВА

- Высокая противозадирная способность и надежная защита от износа
- · Хорошие низкотемпературные свойства
- Высокая стабильность к сдвигу
- Незначительная склонность к пенообразованию
- Надежная защита от коррозии
- Высокая термоокислительная стабильность

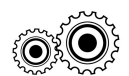
ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы коробки передач и защита трансмиссии от повреждений даже при высоких нагрузках
- Надежная смазка обеспечивается сразу при пуске, а также при низких температурах
- Надежная смазочная пленка даже при максимальных нагрузках
- Эффективная смазка даже тех трансмиссий, конструкция которых предполагает повышенное пенообразование
- Надежная защита всех узлов коробки передач для снижения расходов на техническое обслуживание и ремонт
- · Продолжительный срок службы масла













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	лабораторные и	
API			GL-4 / GL-5	стендовые испыта- ния по ASTM и CEC	
Плотность	при 15 °C	KГ/M³	893	DIN 51757	
Вязкость	при 100 °C	MM ² /C	15	ASTM D 7042	
Индекс вязкости			105	DIN ISO 2909	
Кажущаяся вязкость	при −26 °C	мПа∙с	< 150 000	DIN 51398	
Температура вспышки	coc	°C мин.	220	DIN EN ISO 2592	
Температура застывания		°С 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 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.

Страница 2 из 2 E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de