



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Getriebeöl GH 75W 140 — это высокоэффективное трансмиссионное масло, изготовленное на основе синтетических базовых масел и тщательно подобранных присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для смазки высоконагруженных гипоидных главных передач.
- Продукт обеспечивает легкое переключение при низких температурах и разработан специально для крайне неустойчивых климатических условий.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API GL-5
- MIL-PRF 2105E
- SAE J2360

Выполняет требования:

- ARVIN Meritor 076-M
- Bosch Steering TE-ML 08
- Mack GO-J
- Scania STO 1:0, STO 2:0 A
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12N, 16F, 21A

УПАКОВКА

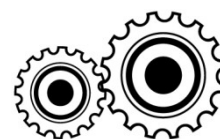
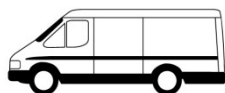
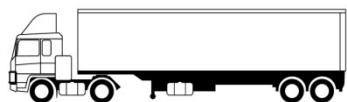
Поставка преимущественно в бочках.

СВОЙСТВА

- Очень высокая противозадирная способность и надежная защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Надежная защита от коррозии
- Незначительная склонность к пенообразованию
- Высокая стабильность к сдвигу

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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





ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		GH 75W 140	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 306		75W-140	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			GL-5	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	874	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	26,5	ASTM D 7042
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	макс. 150 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C	мин. 200	DIN ISO ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -48	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.