

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-5 75W90 (-45°C)

Синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных передач ведущих мостов



ОПИСАНИЕ:

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-5 75W90 (-45C)

синтетическое трансмиссионное масло для стандартных условий эксплуатации, обеспечивающее надежную защиту узлов трения. Продукт разработан на синтетической основе с добавлением сбалансированного пакета присадок, что гарантирует стабильность характеристик в рекомендуемый производителем межсервисный интервал. Соответствует требованиям API GL-5 и спецификациям ZF TE-ML 07A/08, обеспечивая защиту от износа и коррозии. Подходит для использования в умеренном климате и при стандартных нагрузках.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-5 75W90 (-45C)

предназначено для применения в ведущих мостах и несинхронизированных механических коробках передач грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники. Продукт рекомендован для использования в гипоидных передачах с высокими удельными нагрузками, раздаточных коробках и механических трансмиссиях, где требуется повышенная защита от износа и заедания. Подходит для техники марок Volvo, Scania, MAN, Mercedes-Benz, DAF, а также для внедорожных транспортных средств, работающих в стандартных условиях эксплуатации без экстремальных температурных нагрузок. Масло обеспечивает надежную смазку зубчатых передач, подшипников и других компонентов трансмиссии, сохраняя стабильность характеристик на протяжении всего межсервисного интервала.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API GL-5

ZF TE-ML-07A

ZF TE-ML-08

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	75W90 GL-5	Метод
Индекс вязкости	154	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	15.63	ASTM D445
Вязкость при 40*С	114	ASTM D445
Температура застывания	-45	ASTM D97
Температура вспышки	236	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.847	ASTM D4052

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода «C&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соответствие API GL-5 для защиты гипоидных передач с высокими удельными нагрузками
- Низкотемпературная текучесть до -45°С для легкого пуска в холодном климате
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению
- Увеличенный интервал замены благодаря стойкости к деградации
- Снижение шума и вибрации в работе трансмиссии
- Защита от износа и заедания даже при экстремальных нагрузках

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате:

ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО. Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,
182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896
Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741
E-mail: ylee@cnlube.co.kr, cnlube@naver.com; www.cnlubeoils.com