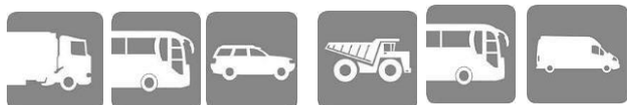




EAGLE SCORPION Gear Oil Synthetic API GL-5 75W90 LSD

Синтетическое трансмиссионное масло с увеличенным интервалом замены.



ОПИСАНИЕ:

Высококачественное трансмиссионное масло по классу вязкости 75W-90 API GL-5 / MT-1, с увеличенным интервалом замены, изготовленное на основе синтетического базового масла и сбалансированного пакета присадок. Предназначенное для мостов, осей, главных передач.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Строительная и внедорожная техника, легковые автомобили и легкие грузовики, трансмиссии, оси, главные передачи требующие смазочные материалы по классификации API GL-5. Eagle Scorpion 75W-90 API GL-5 / MT-1 LSD может использоваться в гипоидных самоблокирующихся дифференциалах повышенного трения.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API GL-5 / MT-1

SAE J2360

MIL-PRF-2105E

ZF TE-ML 05C, 12C, 19C, 21C, 05B, 21B, 16F, 17B

MB 235.8

MAN 341 E3 / 341 Z2 / 342 S1

Scania 2:0 G

IVECO 18-1805

Meritor 076N

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	75W90 GL-5 / MT-1 LSD	Метод
Индекс вязкости	175	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	16.1	ASTM D445
Вязкость при 40*С	102	ASTM D445
Температура застывания	-45	ASTM D97
Температура вспышки	232	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.867	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:

- Стабильность к окислению предотвращает образование отложений.
- Исключительные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают защиту механизмов трансмиссии от износа и механических повреждений.
- Хорошие вязкостно-температурные показатели позволяют эксплуатировать технику в широком диапазоне температур.

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