

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC 75W-90 (GL-4/GL-5 MT-1)

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач и задних осей, где требуется увеличенные интервалы технического обслуживания



ОПИСАНИЕ:

Высококачественное синтетическое трансмиссионное масло по классу вязкости 75W-90 API GL-4 /GL-5, с увеличенным интервалом замены, изготовленное на основе синтетического базового масла и сбалансированного пакета присадок. Предназначенное для мостов, осей, главных передач, тяжелых трансмиссий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло Eagle Scorpion 75W-90 API GL-4/GL-5 применяется в строительной и внедорожной технике, легких грузовиках, трансмиссиях, осях, главных передачах, требующих смазочные материалы по классификации API GL-4/GL-5.

Синхронизированные и несинхронизированные коробки передач, коробки отбора мощности грузовых и легковых автомобилей. Трансмиссии производства ZF, Eaton, MB, Scania, ArvinMeritor

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API GL-4 / GL-5 / MT-1

SAE J2360

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N / 16F / 16B / 17B / 19C / 21A

MB 235.8

MAN 341 E3 / 341 Z2 / 342 S1 / 342 M3

AirvinMeritor 076-E

Scania STO 1:0 / Scania STO 1:1 G

Scania STO 2:0 A FS

Volvo 97312

MIL-L-2105D

MIL-PRF-2105E

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	75W90 GL-4 / GL-5 MT-1	Метод
Индекс вязкости	175	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	16.2	ASTM D445
Вязкость при 40*С	114	ASTM D445
Температура застывания	-45	ASTM D97
Температура вспышки	236	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, Uiju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896

Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741

E-mail ylee@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com; www.cnilubeoils.com