

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-4/GL-5 75W90 (-45C)

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач и задних осей



ОПИСАНИЕ:

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-4/GL-5 75W90 (-45C)

синтетическое трансмиссионное масло для легких и умеренных условий эксплуатации, обеспечивающее надежную защиту узлов трения в широком диапазоне температур. Продукт разработан на синтетической основе с добавлением сбалансированного пакета присадок, что гарантирует стабильность характеристик при температурах до -45°C. Соответствует требованиям API GL-4 и GL-5, а также спецификациям ведущих производителей трансмиссий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE SCORPION Gear Oil SYNTHETIC API GL-4/GL-5 75W90 (-45C)

Масло предназначено для механических коробок передач и ведущих мостов легковых и легких коммерческих автомобилей, где производителем рекомендованы масла класса вязкости SAE 75W-90 по спецификациям API GL-4/GL-5. Подходит для синхронизированных коробок передач, соответствующих требованиям ZF TE-ML 07A и ZF TE-ML 08. Рекомендовано для эксплуатации в умеренных климатических условиях с возможностью кратковременных нагрузок.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API GL-4/GL-5
ZF TE-ML-07A
ZF TE-ML-08

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	75W90 GL-4 / 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:

- Обеспечивает стабильную работу трансмиссии при температурах до -45°C;
- Универсальность применения для узлов, требующих спецификаций API GL-4 и GL-5;
- Снижение шума и вибраций в зацеплении шестерен;
- Защита от износа, коррозии и окисления;
- Совместимость с материалами уплотнений;
- Оптимальный баланс между ценой и производительностью.

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@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com; www.cnilubeoils.com