

Eagle Scorpion SHC Gear Oil 75W-90 API GL-4/GL-5 MT-1

Синтетическое трансмиссионное масло

Описание:

Высококачественное синтетическое трансмиссионное масло по классу вязки 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

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.

Спецификации и рекомендации:

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

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

MB 235.8

MAN 341 E3 / 341 Z2 / 342 S1
AirvinMeritor 076-N
Scania STO 1:0
Volvo 97312
MIL-L-2104D
MIL-PFR-2105E



Technical Data Sheet

Eagle Scorpion 75W-90 API GL-5 / GL-4

Физико-химические характеристики

Показатель	75W90 GL-5 / GL-4 MT-1	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

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).