



SEG Motol GL-4 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок переключения передач, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-4. Полусинтетическая базовая основа, в сочетании с европейским пакетом присадок обеспечивает идеальную защиту латунных синхронизаторов, высокую производительность и более длительный срок службы. Отлично защищает рабочие поверхности шестерен и синхронизаторов от механического износа в широком диапазоне нагрузок и скоростей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ
Синтетическая базовая основа	Увеличенный срок службы по сравнению с маслами на минеральной основе
Широкий вязкостно-температурный диапазон	Хорошая прокачиваемость при низких и отличная защита при высоких температурах окружающей среды
Отличные фрикционные характеристики	Плавное переключение передач, своевременное включение синхронизатора, отличная приемистость
Высокий индекс вязкости	Надежная защита от износа металлических и деталей трансмиссии
Пакет присадок от ведущего европейского производителя	Отличная окислительная стабильность, снижающая образование вредных для уплотнений кислот, и термическая устойчивость, препятствующая образованию отложений
Антикоррозионные свойства	Образование защитных слоев на поверхностях металла, препятствующих образованию ржавчины

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4, ZF TE-ML 08

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15,3
Вязкость динамическая по Brookfield при -40°C, mPa*s	115000
Индекс вязкости	164
Температура застывания, °C	-42
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
Массовая доля фосфора, %	0,025
Плотность при 15°C, кг/м ³	877
Коррозия на медных пластинах, балл	1в

ООО SEG Motol

100161, Республика Узбекистан, Ташкент,
ул. Бунёдкор, 47, тел. : + 998 78 150 0057,
www.segmotol.com, <https://t.me/segmotol>

Вышеприведенные данные являются типовыми для выпускаемой продукции. Уточненные данные по физико-химическим характеристикам содержатся в паспорте качества продукции.