



ALPHA OIL TRANSMISSION NORD PAO GL-4/GL-5 SAE 75W-90

масло трансмиссионное синтетическое

ОПИСАНИЕ

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло класса API GL-4/GL-5 для механических коробок передач коммерческого транспорта. Разработано на основе полиальфаолефинов и современного пакета присадок, обеспечивающего высокую стабильность против окисления, отличные вязкостно-температурные характеристики и противозадирные свойства. ALPHA OIL TRANSMISSION NORD PAO GL-4/GL-5 SAE 75W-90 существенно увеличивает интервал замены по сравнению с аналогами на минеральной и полусинтетической основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для применения в механических КПП коммерческого транспорта, работающего при низких температурах и тяжелых нагрузках. Применяется в ведущих мостах коммерческой и внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5, бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает бесперебойную работу узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур
- обладает стабильной вязкостью в течение всего срока эксплуатации
- эффективно защищает от задиров рабочие поверхности трансмиссии в тяжелых условиях работы
- не оказывает негативного влияния на эластомеры, полностью совместимо с материалами уплотнений
- отличается высокими противопиттинговыми свойствами
- гарантирует отличную антиокислительную и термоокислительную стабильность

СООТВЕТСТВИЯ ▪ СПЕЦИФИКАЦИИ ▪ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

- API GL-4/GL-5/MT-1 ▪ SAE J2360 ▪ MAN 342 M3 ▪ MAN 341 Z2 ▪ MB 235.0 ▪ Scania STO 1:0 ▪ MB 235.8 ▪ MIL PRF-2105E
- ПАО «Автоваз»

ВИДЫ УПАКОВКИ

- бочка 175 кг
- канистра 17,5 кг

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

наименование показателя	метод испытания	ALPHA OIL TRANSMISSION NORD PAO GL-4/GL-5 SAE 75W-90
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-2018	180
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	86
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	15
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2021	200
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-45
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Трибологические характеристики при 20°C на ЧШМ:	ГОСТ 9490-75	5500
Нагрузка сваривания (Pc), Н		
Индекс задира (Iz), Н		

Типовые характеристики являются усредненными значениями и могут иметь отклонение в ограниченных пределах.

ООО «ПТК Завод имени Шаумяна»

192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, дом 3, литер Р

E-mail: info@alpha-oil.ru www.alpha-oil.ru

Получите консультацию по применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89