

Транс КП-2, SAE 80W-85, API GL-4

Масло трансмиссионное

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Всесезонное минеральное трансмиссионное масло. Разработано специально для механических коробок передач переднеприводных автомобилей ВАЗ, также применяется в механических трансмиссиях легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники с умеренными и тяжелыми условиями эксплуатации, требующих применения масел уровня GL-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- уникальный состав базового масла и эффективный импортный пакет присадок обеспечивают защиту зубчатых передач, подшипников и синхронизаторов от износа в различных режимах эксплуатации
- масло обладает высокой антиокислительной стабильностью, прекрасными вязкостно-температурными, антипенными и антикоррозионными свойствами, совместимостью с материалами уплотнений, применяемыми в современной технике
- снижает износ и шумы при работе трансмиссии в тяжелых условиях эксплуатации
- обеспечивает легкое переключение передач при работе техники в зимний период

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

MB-Approval 235.1

Одобрено: ZF TE-ML 02A, 17A; ОАО «АВТОВАЗ».

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,2
Вязкость динамическая при -26 °С, мПа·с	81 100
Кислотное число, мг КОН/г	0,76
Зольность сульфатная, %	0,06
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230
Температура застывания, °С	-30
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,897
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
• индекс задира (Из), Н	542,9
• нагрузка сваривания (Рс), Н	3479

Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.301-19-129-2002

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

04.10.2010 г.