

Gazpromneft GL-4 75W-80



Механические КПП



Противозадирные свойства



Высокая несущая способность



Синтетическое масло



Низкотемпературные свойства



Энергосберегающее масло

Gazpromneft GL-4 75W-80 – синтетическое энергосберегающее трансмиссионное масло, предназначенное для применения в современных механических коробках переключения передач легковой и легкой коммерческой техники азиатских, российских и европейских производителей, а также в дифференциалах и раздаточных коробках, в которых допустимо использовать масло уровня API GL-4.

Характеристики/ Преимущества/ Потенциальные выгоды:

- Отличные низкотемпературные свойства → надежное смазывание при отрицательных температурах → легкий запуск и переключение передач при низких температурах
- Энергосберегающие свойства → экономия топлива при использовании масла в трансмиссии → снижение расходов на топливо
- Отличные противоизносные свойства → защита синхронизаторов, передач с зубчатым зацеплением от истирания и изнашивания → сохранение срока службы механической КПП
- Стабильность масляной пленки → снижение трения рабочих поверхностей зубьев шестерней при высоких нагрузках → минимизация рисков внеплановых простоев и снижение затрат на ремонт
- Высокая стабильность против окисления → сохранение эксплуатационных характеристик при повышенных температурах применения → возможность работы в тяжелых условиях эксплуатации
- Высокий уровень защиты от пенообразования → минимизация формирования пены и надежное смазывание → максимизация срока службы шестерней и дополнительная защита от износа

Применение:



- Для легковой и легкой коммерческой техники азиатских, российских и европейских производителей: Mazda, Nissan, Mitsubishi, АвтоВАЗ, Fiat и др.
- Механические коробки передач, для которых рекомендуется использовать маловязкие трансмиссионные масла
- Применимо в раздаточных коробках (согласно рекомендациям производителя)

Спецификации	Gazpromneft GL-4 75W-80
API GL-4	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft GL-4 75W-80
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	9,3
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа*с	ASTM D 2983	29 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	837
Трибологические характеристики при 20 °С на ЧШМ: Индекс задира (Из), Н Нагрузка сваривания (Рс), Н	ГОСТ 9490	720 3920

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

