



# Quality Formula

## TOP GEAR GL4 75W90

### Трансмиссионное масло QF TOP GEAR GL4 75W90 ТУ 19.20.29-015-99439528-2023

Спецификации	API GL-4 ПАО «АВТОВАЗ»
Описание	Синтетическое трансмиссионное масло предназначено для высоконагруженных узлов современной техники, работающей в тяжёлых условиях эксплуатации и требующей применения масел класса API GL-4. Масло обладает высокой стойкостью к окислению, отличными низкотемпературными свойствами, позволяющих продлить срок эксплуатации масла и механической трансмиссии.
Применение	Синтетическое трансмиссионное масло предназначено для использования в механических коробках переключения передач грузовых и легковых автомобилей, а также в шоссейной и внедорожной технике (сельскохозяйственная, горнодобывающая и др.). Данное масло можно использовать в раздаточных коробках и коробках отбора мощности грузовиков, автобусов и тягачей, и в тяжело нагруженных механических трансмиссиях, где рекомендованы масла уровня API GL-4 SAE 75W90. <b>Не рекомендуется применять для высоконагруженных гипоидных передач.</b>

#### Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	75W-90
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,85
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	16
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	112
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -40 °С, мПа*с	ASTM D2983	125000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

#### Аналоги

Производитель	Наименование продукта
SHELL	SPIRAX S4 G 75W90
ROLF	TRANSMISSION SAE 75W-90, API GL-4
LUKOIL	LUKOIL GEAR GL-4 75W90
GAZPROMNEFT	G-BOX EXPERT GL-4 75W90



\*Информация в буклете носит информационный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Ватутина, д.31а, комната 20. Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

