



# БУРЕВЕСТНИК-АВТО

www.burevestnik-auto.ru  
info@burevestnik-auto.ru



## Техническое описание 75W-90 API GL-4

### СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

216/200/20/10/5/1л

**БУРЕВЕСТНИК-АВТО 75W-90 GL-4** - синтетическое трансмиссионное масло. Предназначено для круглогодичного использования в широком температурном диапазоне. Изготовлено на основе PAO (полиальфаолефины), и HC (гидрокекинг-масла) базовых масел, многофункционального пакета присадок последнего поколения и использования высокоэффективного модификатора трения. Эффективность специально разработанного пакета присадок обеспечивает чистоту и повышенный срок эксплуатации МКПП и редуктора. Масло удовлетворяет и превышает требования технологий машиностроения и требования охраны окружающей среды.

#### Преимущества

- ✓ Поддерживает стабильно высокие функциональные свойства в течение всего срока службы при различных режимах работы.
- ✓ Высокие низкотемпературные свойства обеспечивают работу агрегатов трансмиссии при температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$ , а также снижение расхода топлива в начале движения.
- ✓ Обладает высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами.
- ✓ Обладает высокими противозадирными, противоизносными свойствами увеличивая тем самым срок службы деталей трансмиссии.
- ✓ Не оказывает коррозионного воздействия на узлы и детали трансмиссии.

#### Применение

Для эксплуатации в механических коробках передач и средненагруженных редукторах импортной и отечественной техники, требующих применения смазочных материалов класса API GL-4

#### Спецификации

Соответствует API GL-4

**GL-4** – трансмиссионное масло, рекомендованное к применению в МКПП и редукторах со средней нагрузкой

#### Соответствие требованиям

API GL-4

Наименование показателей	Методы испытаний	75W-90
Вязкость кинематическая при $100^{\circ}\text{C}$ , $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33/ ASTM D445	16,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ ASTM D2270	168
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6037	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333/ ASTM D92	225
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ , не выше	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-45
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , $\text{г}/\text{см}^3$	ГОСТ 3900/ ASTM D4052	0,870