

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА

### Масло трансмиссионное Vitex SAE 75w-90 API GL-5

ТУ 19.20.29-102-38649909-2019

Партия: 32335 Дата изготовления: 11.10.2024 г.

Масса нетто: 18000 кг Количество мест:

Тип и назначение масла: **трансмиссионное универсальное всесезонное**

Основа масла: **полусинтетическая**

Код ТНВЭД: **2710198800**

Наименование показателя	Нормы по ТУ 19.20.29-102-38649909-2019	Фактические значения	Метод
1. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,5-24	16,9	ГОСТ 33-2000
2. Максимальная температура при вязкости 150 Па*с, °С	Минус 40	Минус 45	АСТМ Д 2983
3. Испытание на коррозию в течение 3 часов при 100 °С на пластинках из стали и меди	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 2917
4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	150	200	ГОСТ 4333
5. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,025	0,012	ГОСТ 6370
6. Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	0,80-0,89	0,85	ГОСТ 3900-85
7. Массовая доля воды	Следы	Отсутствие	ГОСТ 2477-65
8. Смазывающие свойства на ЧШМ температуре (20+5)°С: нагрузка сваривания (Н <sub>св</sub> ), Н (кгс), не менее показатель износа (Д <sub>из</sub> ) при постоянной нагрузке 196 Н, не более	3280 (335)  0,40	3280 (335)  0,34	ГОСТ 9490

**Заключение:** продукт соответствует требованиям ТУ 19.20.29-102-38649909-2019.

Главный технолог \_\_\_\_\_ **Жиганов И.В.**

