



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНВЕНТ ОЙЛ»

222721, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Демидовичский с/с, район деревни Дворище, помещение для хранения техники № 2, офис 1А

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 605



### Масло трансмиссионное «ТАД-17и» ТУ ВУ 691620146.008-2018

**Партия №: 5**

**Дата изготовления: 29.07.2020г.**

**Предприятие-изготовитель: ООО «Инвент Ойл», резидент Республики Беларусь.**

Наименование показателя	Нормативное значение по ТУ ВУ 691620146.008-2018	Нормативное значение по ТР ТС 030/2012	Фактический результат испытания
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,907	-	0,86
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	17,0 – 18,0	-	17,4
Индекс вязкости, не менее	100,0	-	105,0
Кислотное число, мг КОН/1г, не более	2,0	-	1,4
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	135	212
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	-	165	374
Температура застывания, °С, не выше	минус 25	-	минус 23
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03	0,03	отсутствие
Массовая доля воды, не более	следы	-	следы
Зольность, %, не более	0,3	-	0,18
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5)°С: - индекс задира (Из), Н(кгс), не менее; - нагрузка сваривания (Рс), Н(кгс), не менее	568,4 3687	-	570,6 3987
Испытание на коррозию в течение 3ч: при 120°С на пластинках из меди, баллы, не более	2с	-	2с

**Заключение:** соответствует требованиям ТУ ВУ 691620146.008-2018 и ТР ТС 030/2012.

**Назначение:** предназначено для использования в дорожном, судовом, строительном оборудовании при всесезонной эксплуатации, а также в высокоточных станках, контрольных системах, где требуются масла с минимальным изменением вязкости в зависимости от температуры.

**Условия хранения:** хранить в закрытом помещении в упаковке изготовителя, вдали от источников тепла, избегая воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать попадания в почву и водоемы.

**Срок хранения:** 60 месяцев со дня изготовления.