

Свидетельство о признании испытательной лаборатории № 23.03.01.01509.170 выдан Российским Морским Регистром Судостроения до 31.03.2026г  
**АНАЛИЗ НЕФТЕПРОДУКТА / ANALYSIS № 651**

Заказчик  
Customer  
Вид и марка нефтепродукта  
Oil grade  
Место и дата отбора пробы  
Place of sample  
Дата отбора

ООО «АБРО Инластрис»
Жидкость гидроусилителя руля Улучшенная формула артикул PS-950-AM
Емкость хранения
-

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА**

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативные документы	Фактические показатели	Нормы по спецификации
1. Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 ASTM D 1298	851.9	860.0
2. Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333 ASTM D92	230	-
3. Температура вспышки в закрытом тигле	°C	ГОСТ 6356 ASTM D93	200	138
4. Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /сек	ГОСТ 33 ASTM D445	30.96	29-43.5
5. Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /сек	ГОСТ 33 ASTM D445	5.73	4.8-6
6. Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371 ASTM D2270	128	-
7. Температура застывания	°C	ГОСТ 20287 ASTM D97	Минус 39	Не выше минус 23

Испытания проведены при следующих параметрах окружающей среды:  
Температура, °C 23.1 Влажность, % 60.8 Атмосферное давление, кПа 101.3

Заключение:  
Remarks Проба Жидкости гидроусилителя руля улучшенная формула артикул PS-950-AM по определяемым показателям соответствует заявленной марке согласно спецификации производителя.

Дата: 24.05.2024г.  
Date analysed

Исполнитель: инженер-химик

Начальник лаборатории:  
Head of laboratory



А.Л. Немолякина

Гайчук О.В.