



«ВНИИСМ»

Общество с ограниченной ответственностью

195197, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.13 литер К,
тел. (812) 309 82 66, email: info@vniism.ru, сайт: www.vniism.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 166

Наименование продукта, марка: Смазка ВНИИСМ 400

Качество соответствует ТУ 0254-001-79783471-2015

Партия №166

Дата изготовления продукта: 12.02.2018

Декларация о соответствии

Количество мест: 122*0

ТС № RU Д-RU.АГ79.В.19307 по 27.04.2018 г

Дата изготовления: 12.02.2018

Дата отбора пробы: 13.02.2018

Дата проведения анализа: 13.02.2018



Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД	Фактические значения
Внешний вид	Визуально	Однородная паста от темно-красного, до коричневого цвета	Однородная мазь темно-коричневого цвета
Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	280...360	335
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	190	195
Коллоидная стабильность выделенного масла, %, не более	ГОСТ 7142	7,0	6,8
Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па, не менее	ГОСТ 7143	120	320
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает	выдерживает
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие	отсутствие
Трибологические характеристики на 4-х шариковой машине при t=20°С, не менее:			
нагрузка сваривания, (Pc), Н, не менее	ГОСТ 9490	3283	3283
нагрузка критическая, (Pк), Н, не менее	ГОСТ 9490	872	872
показатель износа при нагрузке 40 кг, (Di), мм, не более	ГОСТ 9490	0,8	0,78

- По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007

- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510

- Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты производства.

Заключение: Соответствует ТУ 0254-001-79783471-2015

Начальник лаборатории (ОТК) _____ (Шапорин Н.В.)

М.П

Дата выдачи паспорта: 13.02.2018