

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИСМА»

Юридический адрес: 454007, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. 40-летия Октября, дом 19, офис 2

Фактический адрес: 456313, Россия Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, 9/15. Тел факс (3513) 29-84-94

Химико-технологическая лаборатория

ПАСПОРТ № 116

Смазка Торсиол-35 ТУ 0254-16-53839702-2011



Код ОКПД-2 19.20.29.211

№ партии 1 Масса партии 1702кг (нетто); 1776кг (брутто)

Дата изготовления 13.05.2019

Дата отбора пробы 14.05.2019г

Дата проведения испытаний 14.05.2019

Отбор произведен по ГОСТ 2517

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ	Результат измерения
1	Внешний вид	-	Однородная плотная мазь от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	Однородная плотная мазь коричневого цвета
2	Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793-74	60	62
3	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	ГОСТ 33-2000	8,5	13,0
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	ГОСТ 4333-87	180	236
5	Термическая стабильность при 120°С в течение 7 часов: -испаряемость %, не более -однородность	ГОСТ 20458-89 п. 3.3	1,0 Выдерживает	0,07 Выдерживает
6	Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080-77	Выдерживает	Выдерживает
7	Адгезионная способность (сброс на центрифуге) при факторе разделения K _p =4500, %, не более	ГОСТ 20458-89 п. 3.4	30	Выдерживает
8	Время застывания смазки, с	ГОСТ 20458-89 п. 3.7	3-8	4,2
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6707-75	Отсутствие	Отсутствие
10	Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	Отсутствие	Отсутствие
11	Содержание абразивных механических примесей	ГОСТ 20458-89 п. 3.8	Отсутствие	Отсутствие
12	Низкотемпературные свойства при минус 35°С	ГОСТ 20458-89 п. 3.5	Выдерживает	Выдерживает

Заключение: Смазка Торсиол-35 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и ТУ 0254-16-53839702-2011.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ТС03.В.00028/18. Срок действия с 08.10.2018г. по 07.10.2021г.

Гарантийный срок хранения смазки в таре производителя – 3 года.

Начальник лаборатории _____ /Рябинина Е.В./

Дата выдачи паспорта 16.01.2020



МП