



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №21013016-ОЗСМ

Смазка Литол-24
ГОСТ 21150-2017 Код ОКПД2 19.20.29.210

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.18631/20 по 24.02.2023

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Партия №: 53979 Ведро 18,0 кг, шт.: 110 вес, тонн: 1,980

Дата изготовления продукта: 29.12.2021

Дата отбора пробы: 29.12.2021

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Внешний вид	Визуально	-	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	-	185	202
Пенетрация при температуре 25 °С с перемешиванием, мм-1	ГОСТ 5346	-	220 + 250	225
Эффективная вязкость, Па*с (МПа): - при температуре минус 20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - при температуре 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - при температуре 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 100 с-1, не менее	ГОСТ 7163	-	650 280 8	609 261 14
Предел прочности, Па (гс/см2) при температуре: - 20 °С - 80 °С, не менее	ГОСТ 7143	-	500 + 1000 200	650 329
Кординая стабильность, %, выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	-	12,0	11,9
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	-	Выдерживает	Выдерживает
Испаряемость при температуре 120 °С, %, не более	ГОСТ 9566	-	6,0	0,4
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	ГОСТ 6707	-	0,10	0,03
Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6479	0,03	0,03	0,025
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при температуре (20±5) °С, не менее: - нагрузка сваривания Рс, Н (кгс) - критическая нагрузка Рк, Н (кгс) - индекс задира Из, Н (кгс)	ГОСТ 9490	-	1381 617 28	1470 617 28
Стойкость резины марки 26-44 к воздействию смазки, %: - изменение объема - изменение твердости	ГОСТ 9.030	-	-8 + 8 -8 + 8	-6,05 7,55

Заключение: Смазка Литол-24 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

- ГОСТ 21150-2017

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84)

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены:

Уточенко О.М.

Паспорт выдан: 30.12.2021 0:26:02

