



Паспорт качества № 16004929
Смазка Литол-24
ГОСТ 21150-87 Код ОКП 02 5441
Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-RU.NX20.B.00053 по 07.08.2017г.

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

18кг. металлическое ведро Партия-44 360 шт. 6,480 т

Дата изготовления продукта: 19.02.2016

Дата отбора пробы: 19.02.2016 г.

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значения
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	200
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм-1 в пределах	ГОСТ 5346, метод В	-	220 + 250	245
Вязкость, П*с: при минус 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с-1, не менее	ГОСТ 7163	-	650	593
			280	276
			8	13
Предел прочности, Па: при 20°С, в пределах при 80°С, не менее	ГОСТ 7143, метод Б	-	500 + 1000	666
			200	255
Коллоидная стабильность, выделенного масла, %, не более	ГОСТ 7142	-	12	11,2
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	-	Выдерживает	Выдерживает
Испряженность при 120°С, %, не более	ГОСТ 9566	-	6	0,7
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	ГОСТ 6707	-	0,1	0,03
Содержание воды, %, не более	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6479	-	0,05	0,025
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 1036	0,03	-	0,025
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при температуре (20+30°С): нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее Критическая нагрузка (Pk), Н, не менее индекс задира (Iz), не менее	ГОСТ 9490	-	1410	1680
			630	1000
			28	44
Набухание резины марки 26-44: изменение объема %, в пределах уменьшение твердости %, в пределах	ГОСТ 9.030	-	4+8	5,1
			8+8	4,0

КОПИЯ ВЕРНА

Заключение: Смазка Литол-24 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- ГОСТ 21150-87

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

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

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтехимии, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518884 до 12.03.2017 г., Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Кибальник С.В.

Паспорт выдан: 19.02.2016 14:43:27

