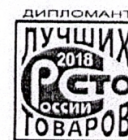




ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 20000875-ОЗСМ

Смазка многофункциональная комплексная литиевая
 Gazpromneft Grease LX EP 2
 СТО 84035624-154-2014 изм. 1 Код ОКПД 2 19.20.29.210



Декларация о соответствии
 рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ20.В.00760 по 15.04.2021

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Партия №: 38880 Ведро 18,0 кг, шт.: 264 вес, тонн: 4,752

Дата изготовления продукта: 28.01.2020

Дата отбора пробы: 29.01.2020

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Пенетрация перемешанной смазки, х 0,1 мм, в пределах	ГОСТ 5346	-	265 ÷ 295	265
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	-	250	268
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Следы
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	-	Выдерживает	Выдерживает
Трибологические характеристики на ЧШМ: (20 ± 5 °С): - нагрузка сваривания (Pс), Н, не менее - диаметр износа (Ди), при 392Н, 60 мин., мм, не более	ГОСТ 9490	-	3000 0,6	3283 0,5
Вымываемость водой, потеря веса при 79°С, % масс, не более	ASTM D 1264	-	5,0	0,7
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6479	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 1036	-	0,03	0,03
Внешний вид	Визуально	-	Однородная мазь синего цвета	Однородная мазь синего цвета

Заключение: Смазка многофункциональная комплексная литиевая
 Gazpromneft Grease LX EP 2 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- СТО 84035624-154-2014 изм. 1

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: Третьякова О.А. Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 29.01.2020 16:04:43

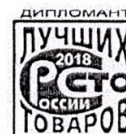


Продолжение паспорта см. на стр. 2



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 20000875-ОЗСМ

Смазка многофункциональная комплексная литиевая
Gazpromneft Grease LX EP 2
СТО 84035624-154-2014 изм. 1 Код ОКПД 2 19.20.29.210



Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ20.В.00760 по 15.04.2021

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Партия №: 38880 Ведро 18,0 кг, шт.: 264 вес, тонн: 4,752

Дополнительные показатели

Наименование показателя	Метод испытаний	Фактическое значение
Фракционный состав: температура начала кипения, °С до температуры 250 °С перегоняется, %об. до температуры 300 °С перегоняется, %об. до температуры 350 °С перегоняется, %об.	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Температура, при которой перегоняется 65 об.% или менее (включая потери) нефтяных фракций	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Содержание сульфатной золы, % масс.	ISO 3987 (эквивалентный ГОСТ 12417)	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Температура текучести, °С	ISO 3016 (ГОСТ 20287 метод А)	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-1/2 (ГОСТ 17362)	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Колориметрическая характеристика (К) в растворе, ед. ASTM	ASTM D 1500	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	EN ISO 3104 (ГОСТ 33)	Не может быть определено. Метод не применим к пластичным смазкам.

Смазка представляет собой структурированную тиксотропную дисперсию твердого загустителя в дисперсной среде. Содержание нефти и нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород в смазке, составляет 70 мас. % и более.

* Определить фракционный состав и процент перегонки смазки невозможно, так как она представляет собой густую мазь.

Начальник смены: Третьякова О.А. Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 29.01.2020 16:04:43

