

ПАСПОРТ № 579

Наименование продукта Смазка ВНИИ НП-274Ф ГОСТ 19337-73

Производитель ООО «Центр – Ойл»

Номер партии 2

Дата изготовления 23.12.2010г.

Количество 100кг (бан. 1.0кг- 100шт)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ГОСТ (ТУ)	ФАКТИЧЕСКИ
1.Внешний вид	Однородная мягкая мазь от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	Однородная мягкая мазь светло-коричневого цвета
2.Испытание на коррозию	выдерживает	выдерживает
3.Массовая доля воды, %	отсутствует	отсутствует
4.Температура каплепадения, °С, не менее	170	205
5.Содержания механических примесей	отсутствие	отсутствие
6.Предел прочности на сдвиг при 20°С, Па, в пределах	100-200	185
7.Пенетрация при 25°С, мм/10 60 двойных тактов, не менее	310-340	318
8.Коллоидная стабильность, %, не более	35	20,2
9.Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10/с, Па*с, не более	75	65

Срок годности продукта- 2 года со дня изготовления при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортировки и применения.

Заключение: Смазка ВНИИ НП-274 соответствует

Начальник лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорта



ПАСПОРТ № 647

Наименование продукта Смазка ВНИИ НП-207 ГОСТ (ТУ) 19774-74
Производитель ООО «Центр – Ойл»

Номер партии 2
Количество 900кг (бан. 0.9кг -1000шт)

Дата изготовления 10.05.2010г.
Дата проведения анализа 10.05.2010г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ГОСТ (ТУ)	ФАКТИЧЕСКИ
1.Внешний вид	Однородная мягкая мазь от светло-коричневого до темно-коричневого	Однородная мягкая мазь светло-коричневого цвета
2.Испытание на коррозию	выдерживает	выдерживает
3.Массовая доля свободных щелочей, %, не более	0,15	0,05
4.Массовая доля воды, %	отсутствует	отсутствует
5.Температура каплепадения, °С, не менее	250	259
6.Содержания механических примесей	отсутствие	отсутствие
7.Предел прочности на сдвиг при 20°С, Па, не менее	250-500	320
8.Пенетрация при 25°С, мм/10 60 двойных тактов, не менее	220-245	235
9.Коллоидная стабильность, %, не более	7	5
10.Вязкость при -50°С и среднем градиенте скорости деформации 10/с, Па*с, не более	180	169

Срок годности продукта- 5 лет со дня изготовления при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортировки и применения.

Заключение: Смазка ВНИИ НП-207 соответствует ГОСТ 19774-74

Начальник лаборатории
Лаборант
Дата выдачи паспорт



ПАСПОРТ № 1147

Наименование продукта Смазка ВНИИ НП-207 ГОСТ (ТУ) 19774-74

Производитель ООО «Центр – Ойл»

Номер партии 3

Количество 900кг (бан. 0.9кг -1000шт)

Дата изготовления 9.09.2010г.

Дата проведения анализа 9.09.2010г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ГОСТ (ТУ)	ФАКТИЧЕСКИ
1. Внешний вид	Однородная мягкая мазь от светло-коричневого до темно-коричневого	Однородная мягкая мазь светло-коричневого цвета
2. Испытание на коррозию	выдерживает	выдерживает
3. Массовая доля свободных щелочей, %, не более	0,15	0,07
4. Массовая доля воды, %	отсутствует	отсутствует
5. Температура каплепадения, °С, не менее	250	257
6. Содержания механических примесей	отсутствие	отсутствие
7. Предел прочности на сдвиг при 20°С, Па, не менее	250-500	350
8. Пенетрация при 25°С, мм/10 60 двойных тактов, не менее	220-245	237
9. Коллоидная стабильность, %, не более	7	5
10. Вязкость при -50°С и среднем градиенте скорости деформации 10/с, Па*с, не более	180	167

Срок годности продукта- 5 лет со дня изготовления при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортировки и применения.

Заключение: Смазка ВНИИ НП-207 соответствует ГОСТ 19774-74

Начальник лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорт

