

## Основные свойства **ДрайвСил** Фудгриз 1

Наименование показателя	Метод испытания (НД)	Результат
1. Температура каплепадения	ГОСТ 6793-74	>250
2. Пенетрация при 25°C, с перемешиванием	ГОСТ 5346-78	205
3. Предел прочности на сдвиг - при 20° С - при 50 ° С - при 80° С	ГОСТ 7143-73	>1000 >1000 >1000
4. Стабильность против окисления	ГОСТ 5734-76	0,05
5. Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	следы
6. Вязкость эффективная: при минус 40°C и среднем градиенте скорости деформации 10с <sup>-1</sup> , не более  при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 1000с <sup>-1</sup> , не менее	ГОСТ 7163-84	1748  288
7. Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	ГОСТ 7142-74	7,36
8. Испаряемость при 1500С, 1 час	ГОСТ 9566-74	1,04
9. Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5) °С:  нагрузка критическая (Ркр) нагрузка сваривания, Рсв. индекс задира, Н	ГОСТ 9490-75	1568 2900 948
10. Механическая стабильность: предел прочности на разрыв: исходной смазки разрушенной смазки восстановленной индекс разрушения индекс тиксотропного восстановления (24 часа)	ГОСТ 19295	2259 563,9 1139 75,0 49,6
11. Коррозионное воздействие на металлы (МО, Ст 45)	ГОСТ 9.080-77 с доп.п.3.3 ГОСТ 21150-87	выдерживает

**Внешний вид**     пластичная, не прозрачная, белого цвета (молочного) или кремового оттенка  
**Плотность**       при 200С 1,0 +- 0,05 г/см3  
**Значение**         **pH 6,5**  
**Запах**             Масляный  
**Упаковка (л.)**    Пластиковая упаковка – туба - 400 г, ведёрко-1;5;10 кг  
**Условия хранения** При температуре от -50° до +50°С , в оригинальной и плотно закрытой упаковке. Свойства и консистенция продукта не нарушаются.  
**Гарантийный срок хранения** 4 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения

**ТУ 0254-004-81651400-2017**

**Произведено ООО «Химхолдинг», Россия**