

## HIGH SPEED GREASE 2

### ОПИСАНИЕ

**HIGH SPEED GREASE 2** — консистентная смазка премиального качества на основе синтетического базового масла, загущённая комплексным литиевым мылом. Наша уникальная технология смешивания в комбинации с синтетическим базовым маслом низкой вязкости делает эту смазку чрезвычайно эффективной при использовании на шариковых и роликовых подшипниках с очень высокими скоростями вращения.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печатные цилиндры
- Станки: токарные станки с ЧПУ типа CNC, шлифовальные и фрезерные станки.
- Прядильные веретёна текстильных станков
- Электродвигатели
- Контрольно-измерительные приборы и аппаратура
- Подшипники вентиляторов



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон температур: от -30 до +130 °C
- Низкий момент трения
- Отличные противозадирные свойства
- Снижает уровень шума
- Содержит антиокислительную и противокоррозионную присадки
- Увеличивает интервалы смазки



Размеры упаковки: 400 г, 12,5 кг, 18 кг, 50 кг и 185 кг

Свойство	Метод тестирования	Результат
Внешний вид	Визуальный	Маслянистая консистентная смазка коричневого цвета
№ NLGI	IP-50 – ASTM D217	2
Тип базового масла	Н/Д	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	IP 71	11 сСт
Вязкость базового масла при 100 °C	IP 71	4 сСт
Загуститель	Н/Д	Комплексное литиевое мыло
Скоростной фактор (DN-фактор)	Н/Д	1 250 000
Диапазон температур	Н/Д	от -60 до +130 °C
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине	IP 239 — ASTM D2596	200 кгс

Информация является объективной, но не содержит гарантий. Мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данная техническая спецификация была составлена исключительно для указанного продукта. Применять спецификацию к другим продуктам запрещено.

Код продукции: ML-11041