

# Информация к продукту

## Pro-Line Wartungs-Spray weiß

PI 14/25/02/2019



### Описание

Высокопроизводительный белый водостойкий смазочный материал. После испарения растворителей остается мягкий смазочный материал, стойкий к низким и высоким температурам при самых жестких условиях использования. Надёжно защищает все обработанные поверхности от воды и коррозии. Обладает крайне стойкой и грязеотталкивающей масляной пленкой. Смазывает и ухаживает за всеми конструктивными элементами.

### Свойства

- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивлении износу
- хорошая защита от коррозии
- отлично держится
- хорошая водоупорность
- чистое применение
- предотвращает коррозию трения
- отличная смазывающая способность
- пригодно к применению „вверх ногами“
- отличное поведение при (высоких) температурах
- не содержит силикона

### Технические данные

Цвет / внешний вид	weiß / white
База	Mineralöl, Festschmierstoffe
Загуститель	Bentonit
Плотность	ca. 1,0 г/см <sup>3</sup>
ISO 2176	NLGI 2
Придаватель консистенции	ohne / without
Диапазон температур	- 30 bis + 250 / - 30 to + 250 °C
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Температура вспышки	-97 °C
Плотность при 20°C	0,64 г/мл

### Сфера применения

Для смазки подвижных деталей: валов, шарниров, болтов, боденовских тросов, планок успокоителя, цепей, пружин, ответных планок, всей точной механики, шпинделей, направляющих, пружин и т. д.



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Баллон перед употреблением встряхнуть. В зависимости от обрабатываемого механизма распылить в необходимом количестве. Результат обеспечивается откидной трубкой, в закрытом положении трубочки распыление возможно по большой площади с расстояния 20-25 см. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоль	20675 D-NL-F-GR-RUS
---------------------------	------------------------

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**