

## Смазка HNS® 2000

**Частично синтетическое масло, отличающееся чрезвычайно высокой устойчивостью к высокому давлению**

### Устойчивость к высокому давлению

Устойчивая к истиранию смазочная пленка, прекрасно подавляющая шум и вибрацию

### Хорошие характеристики ползучести

- Идеально подходит для смазывания мелких зазоров
- Надежная защита от коррозии

### Адгезионная способность

Устойчивость к центробежным силам, создаваемым вращающимися деталями.

### Хорошая совместимость с разными материалами

Совместима с пластмассами, O-образными/X-образными уплотнениями. Нейтральна на окрашенных поверхностях.

**Устойчива к влаге, соленой воде, слабым кислотам и щелочам**

**Не содержит силикона, смол и кислот**

Химическая основа	Углеводород
Базовое масло	Синтетическое минеральное масло
Цвет	Желтоватый
Запах/аромат	Масло
Плотность	0.742 г/см <sup>3</sup>
Плотность, условия	при 20 °С
Температурный диапазон применения, мин.	-25 °С
Температурный диапазон применения, макс.	180 °С
Темп. воспламенения активного вещества	300 °С
Кинематическая вязкость базового масла	1500 сСт
Не содержит силикона	Да
Не содержит кислоты	Да
Не содержит смолы	Да
Не содержит АОХ	Да
Устойчивость к воздействию	Соленая вода; Слабые щелочи Слабые кислоты; Водяные брызги
Упаковка	Аэрозольный баллон
Срок хранения с даты изготовления	24 Месяца

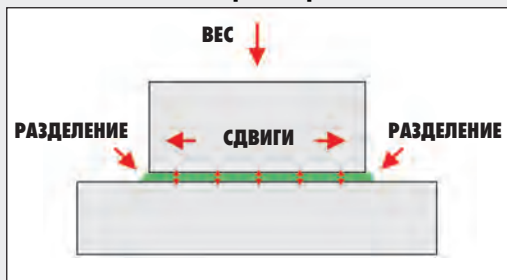


Объем	Артикул	Упаковка
150 мл	0893 106 1	1/12
500 мл	0893 106	1/6/12 /24

## Применение

Универсальная смазка, подходит для применения в условиях высокого давления, например для тяг систем переключения передач, акселератора и сцепления, боуденовских тросов, штифтов, соединений, петель, рычагов переключения, замковых язычков, наконечников продольных рулевых тяг, направляющих, звездочек цепей, зубчатых реек и открытых шестерен

## Герметичность для защиты от грязи и брызг воды



## Инструкции

Встряхните перед использованием, распылите на поверхность и дождитесь действия средства. После использования переверните баллон вверх дном и опустошите его.

## Примечание

Устойчивость к нагрузкам и высокому давлению.

Смазочная пленка HHS 2000 продолжает действовать и не стирается под воздействием высокого давления и движения основания. Надежно отделяет движущиеся детали от основания и обеспечивает оптимальную защиту от износа в условиях высокого давления. Такой результат может быть достигнут только после очистки точек смазки, поэтому рекомендуется перед нанесением смазки тщательно очистить поверхность с помощью средства HHS Clean, арт. 0893 106 10.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование нашей продукции.

Сопутствующие товары	Артикул
Высокоэффективный очиститель со свойствами праймера HHS® Clean	0893 106 10