

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 ³ |
| 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 HNS 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 HNS 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 HNS® Clean | 0893 106 10 |