

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СМАЗКА HNS 2000

Частично синтетическая смазка с отличной устойчивостью к высоким давлениям



Особенности

Высокая устойчивость к давлению. Длительное время не истирается и не вымывается даже при интенсивных нагрузках. Износостойкая смазывающая пленка с отличными свойствами подавления шумов и вибраций. Хорошие проникающие свойства, малое время загустевания. Используется в тех случаях, когда жидкие смазочные материалы не могут обеспечить устойчивую эффективную работу, а использование консистентных смазок потребовало бы демонтажа или разборки оборудования. Отлично подходит для смазывания маленьких зазоров. Надежная защита от коррозии. Высокая адгезия. Мгновенное испарение растворителя обеспечивает сильное прилипание смазки к поверхности и увеличение длительности работы смазки. Хорошо удерживается на движущихся и вращающихся деталях. Идеально подходит для смазывания деталей, частая смазка которых затруднена, и для смазывания крепежа из высоколегированных сталей. Существенно снижается сопротивление завинчиванию. Практически исключается вероятность прикипания поверхностей друг к другу. Хорошая совместимость с материалами. Не повреждает резиновые детали, пластики и лакокрасочные поверхности. Устойчивость к брызгам воды, соленой воде, слабым кислотам и щелочам. Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для смазывания деталей в труднодоступных местах, испытывающих воздействие высокого давления, ударов и вибрации (дверные петли, тяги, цепные и шестеренчатые приводы и т.д.).

Способ применения

Хорошо встряхнуть баллон перед применением. Распылить смазку и оставить подействовать на некоторое время. Смазка легко проникает даже в мельчайшие зазоры и отверстия и загустевает. После использования перевернуть баллон и полностью продуть распылительную головку.

Внимание!

Обрабатываемые детали необходимо предварительно тщательно очистить (очиститель HNS CLEAN, арт. 0893 106 10).

Технические характеристики

Химическая основа:	углеводороды
Базовое масло:	полусинтетическое
Пропелленты:	пропан, изобутан
Цвет:	желтоватый
Термостойкость:	-25 °С...+180 °С, кратковременно до +200 °С
Плотность при +20 °С:	~0,74 г/мл

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Вязкость масла при +40°C:	1500 мм ² /с
Температура каплепадения:	+180°C
Температура вспышки (с растворителем/без растворителя):	-20°C/+230°C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	78
Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802):	0-1
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

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

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.