

НОТЕМР 2000 Spray

Высокотемпературное масло в виде спрея для ручного смазывания



Преимущества использования

- Термически стабильный, для использования при температурах до 250 °С
- Хорошая адгезия, долговременное смазывание
- Хорошая проникающая способность, низкий расход
- Стойкий к центробежным силам, минимальное загрязнение окружающей среды
- Не растворим в воде, низкая смываемость водой

Описание

НОТЕМР 2000 Spray - это полностью синтетическое, высокоэффективное, высокотемпературное масло в виде спрея для ручного смазывания узлов трения.

После испарения растворителя НОТЕМР 2000 Spray образует равномерную, тонкую и высокоадгезивную плёнку масла.

Применение

НОТЕМР 2000 Spray используется для узлов смазывания, подверженных высоким термическим нагрузкам, например, цепей, редукторов, направляющих, канатов, кулачков.

НОТЕМР 2000 Spray также является идеальной смазкой для мотоциклетных цепей (также для цепей с уплотнениями круглого сечения). Он не смывается водой и хорошо проникает в узлы цепей и точки трения.

НОТЕМР 2000 Spray применяется при температурах до 250°С. Прочная, устойчивая к нагрузкам плёнка масла работоспособна даже при высоких температурах.

Указания по применению

При нанесении масла НОТЕМР 2000 Spray рекомендуется использовать вентиляцию для предотвращения образования взрывоопасной смеси.

Не распылять в присутствии открытого огня, также не распылять на нагретые поверхности. Следуйте инструкциям на этикетке изделия и в паспорте безопасности материала.

При нанесении масло НОТЕМР 2000 Spray образует высокоадгезивную плёнку, стойкую к центробежным силам и смыванию водой. НОТЕМР 2000 Spray экономичен в применении благодаря наличию подстраиваемого сопла. Выброс спрея может быть изменен с вертикального на горизонтальный для экономичного применения в конкретном узле смазывания.

Спрей нельзя подвергать воздействию прямых солнечных лучей и температур выше 50 °С.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	НОТЕМР 2000 Spray
спрей, 400 мл	+



HOTEMP 2000 Spray

Высокотемпературное масло в виде спрея для ручного смазывания

Информация о продукте	HOTEMP 2000 Spray
Артикульный номер	081133
Химический состав, тип масла	масло на основе синтетических углеводородов
Химический состав, тип масла	полиэфирное масло
Химический состав, растворитель	углеводород
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Внешний вид	прозрачный
Цвет	зелёный
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,94 г/см ³
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 230 °C
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 126 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 2 000 мм ² /сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.

Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.



компания группы Freudenberg