

НОТЕМР 2000

Высокотемпературное масло



Преимущества при использовании

- Термически стабильное масло, применяемое при высоких температурах до прибл. 250 °C
- 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 – это полностью синтетическое, высокоэффективное, высокотемпературное масло для ручного смазывания узлов трения.

НОТЕМР 2000 устойчиво к температурам до 250 °C и не распадается термически на твёрдые, лакоподобные частицы, которые затвердевают на цепи и блокируют шарниры цепей.

Применение

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

Оно не смывается водой и хорошо проникает в узлы цепей и точки трения.

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

Указания по применению

НОТЕМР 2000 наносится капельным методом, через автоматическую систему смазки, масляной или кистью, а также через спрей-систему.

Мы будем рады предоставить информацию по методам смазывания.

НОТЕМР 2000 также поставляется в виде спрея (Арт. номер 081133).

При нанесении масло НОТЕМР 2000 образует высокоадгезивную плёнку, устойчивую к воздействию центробежных сил и вымыванию водой.

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
канистра, 5 л	+
Информация о продукте	НОТЕМР 2000
Артикульный номер	002087
Химический состав, масло	масло на основе синтетических углеводородов
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Цвет	зелёный
Внешний вид	прозрачный
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 2 000 мм ² /сек



NOTEMP 2000

Высокотемпературное масло

Информация о продукте	NOTEMP 2000
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 126 мм ² /сек
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 230 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 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.

Данный информационный листок предназначен для технически 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.