

# НОТЕМР ОУ 95

Синтетическое высокотемпературное масло для цепей

Линейка продукции не будет выпускаться – наши менеджеры по продажам с удовольствием проконсультируют Вас по альтернативным продуктам



## Преимущества использования

- Низкие потери на испарение при высоких температурах и высокая термическая стабильность уменьшают расход масла и образование дыма, применяется при температурах до прибл. 250 °C
- Незначительное образование налета и отсутствие твердых веществ сокращают расходы на техническое обслуживание и обеспечивают чистоту в смазочных системах и магистралях
- Максимальный срок службы машин даже при высоких рабочих температурах благодаря хорошему смазочному действию и противоизносному эффекту

## Описание

НОТЕМР ОУ 95 – это синтетическое масло для цепей, обеспечивающее надежное смазывание даже при высоких температурах. Благодаря выбору специальных базовых масел в НОТЕМР ОУ 95 достигается высокая температура вспышки. В то же время НОТЕМР ОУ 95 отличается хорошей термической устойчивостью и противоизносным эффектом.

## Применение

НОТЕМР ОУ 95 разработано для смазки всех высоконагруженных приводных цепей, цепей привода распределительного вала и транспортерных цепей.

Продукт применяется, например, в:

- Конвейерных установках
- Производстве изоляционных материалов
- Сушильных установках
- Пищевой промышленности, например, автоматы для выпечки хлеба (регистрация NSF H2)

## Указания по применению

НОТЕМР ОУ 95 наносится методом капельного смазывания, через автоматические смазочные системы, масляной или кистью. Интервалы между досмазыванием и количество масла зависят от конструкции цепи, метода смазывания и условий работы.

Основное правило: лучше дозированное ежедневное смазывание, чем досмазывание с опозданием или чрезмерное смазывание, в особенности при высоких скоростях цепи.

Цепи оснащенные распылительной смазочной системой следует смазывать один раз за смену или ежедневно поддерживать влажное состояние незначительным количеством масла.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	НОТЕМР ОУ 95
канистра, 5 л	+
бочка стальная, 200 л	+

Информация о продукте	НОТЕМР ОУ 95
Артикульный номер	002088
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Цвет	коричневый
Внешний вид	прозрачный
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,95 г/см <sup>3</sup>

## НОТЕМР ОУ 95

Синтетическое высокотемпературное масло для цепей

Линейка продукции не будет выпускаться – наши менеджеры по продажам с удовольствием проконсультируют Вас по альтернативным продуктам



Информация о продукте	НОТЕМР ОУ 95
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 95 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 13 мм <sup>2</sup> /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 120
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	прибл. 270 °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.

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.