

# Klübersynth CH 6-110 N

Высокоэффективное масло для цепей



## Ваши преимущества

- Чистые и легко смазываемые цепи благодаря более низкому образованию отложений
- Очень хорошая совместимость с лакокрасочными покрытиями благодаря использованию полигликолевого базового масла
- Обеспечивает требуемый срок службы цепи благодаря хорошей защите от износа
- Снижение энергопотребления благодаря очень высоким характеристикам полигликолевого базового масла при трении

## Ваши потребности - наше решение

Надежная эксплуатация, а также снижение затрат на техническое обслуживание являются важными факторами для операторов транспортных и подъемных цепей. Для этих требований компания Klüber Lubrication разработала Klübersynth CH 6-110 N, высокотемпературное масло для цепей на основе термически стабильного полигликолевого базового масла. Этот продукт особенно подходит для смазывания цепей в автомобильной промышленности.

Специально отобранное базовое масло имеет высокий индекс вязкости и способствует образованию эффективной смазочной пленки также и при высоких температурах. Это масло характеризуется низким коэффициентом трения, способствуя снижению износа. Klübersynth CH 6-110 N совместим с большинством современных лакокрасочных покрытий, используемых в автомобильной промышленности.

## Применение

Klübersynth CH 6-110 N был специально разработан для смазывания транспортных и подъемных цепей в окрасочных комплексах автомобильных заводов.

Klübersynth CH 6-110 N может использоваться также для высокотемпературных цепей конвейеров, требующих минимального образования отложений. В фокусе такой области применения могут быть:

- поставщики для автомобильной промышленности

- производители бытовой техники
- оборудование для обработки металлических поверхностей

## Указания по применению

Klübersynth CH 6-110 N может наноситься с помощью стандартных систем смазывания, рассчитанных для прокачивания полигликолевых масел и масел с вязкостью ISO VG 100. Учитывая большое разнообразие систем лакокрасочных покрытий и критериев испытаний на совместимость со смазочным материалом, соответствующая проверка требуется со стороны потребителя, особенно перед серийным применением. В случае контакта с эластомерами и пластиками также требуется предварительная проверка на совместимость с маслом Klübersynth CH 6-110 N.

Дальнейшую информацию и технические консультации вы можете получить у наших специалистов отдела продаж.

## 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	Klübersynth CH 6-110 N
канистра, 20 л	+
бочка стальная, 200 л	+



# Klübersynth CH 6-110 N

Высокоэффективное масло для цепей

Информация о продукте	Klübersynth CH 6-110 N
Артикульный номер	002186
Химический состав, масло	ПАГ
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,04 г/см <sup>3</sup>
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 190
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 220 °C
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 110 мм <sup>2</sup> /сек
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	200 °C / 392 °F
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.

ООО "Клүбер Лубрикешн"  
Москва, просп. Андропова, д. 18, корп. 6, офис 5-12  
Тел. +7 (499) 418-00-33, [www.klueber.ru](http://www.klueber.ru)

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.