

# NONTROP PLB EL

Специальная смазка для пищевой промышленности



## Ваши преимущества

- Надежная работа также при низких температурах благодаря мягкой консистенции и низкой вязкости базового масла
- Нейтральна по запаху и вкусу

## Ваши потребности - наше решение

NONTROP PLB EL – динамически легкая специальная консистентная смазка для всех точек смазывания, где требуется плавный ход или возникают высокие скорости.

Так как продукт нейтрален по запаху и вкусу, он доказал свою эффективность применения в пищевой промышленности и производстве напитков, где не требуется регистрация NSF H1.

## Применение

Благодаря своей мягкой консистенции NONTROP PLB EL преимущественно используется для смазывания подшипников скольжения, уплотненных подшипников качения, а также малых редукторов, смазываемых консистентной смазкой.

## Указания по применению

Точки трения перед смазыванием следует тщательно очистить и обезжирить. Затем нанести тонкий и равномерный слой NONTROP PLB EL на точку трения/смазывания с помощью щетки, шпателя или дозирующей системы.

## 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	NONTROP PLB EL
тюбик, 50 г	+
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	NONTROP PLB EL
Артикульный номер	001039
Внешний вид	почти прозрачный
Цвет	жёлтый
Химический состав, масло	парафиновое минеральное масло
Химический состав, твёрдый смазочный материал	силикат
Структура	гомогенная
Структура	коротковолокнистая
Плотность при 20°C	прибл. 0,91 г/см <sup>3</sup>
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 250 °C
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 7,7 мм <sup>2</sup> /сек



# NONTROP PLB EL

Специальная смазка для пищевой промышленности

Информация о продукте	NONTROP PLB EL
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 70 мм <sup>2</sup> /сек
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	330 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	370 x 0.1 мм
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	12 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 "Клюбер Лубрикейшн"  
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 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.