

# SYNTHESO PRO AA 2, PRO AA4

Специальные смазки для уплотнений из эластомеров и пластиков



## Преимущества использования

- Хорошая стойкость к холодной и горячей воде
- Нейтральны ко многим эластомерам, например, EPDM

## Описание

SYNTHESO PRO AA 2 и SYNTHESO PRO AA 4 – это специальные смазки на базе полиалкилен-гликоля и силиката для смазывания уплотнений из эластомеров, например, EPDM.

## Применение

Благодаря хорошей стойкости к горячей воде, смазки SYNTHESO PRO AA 2 и AA 4 особенно пригодны для следующих узлов:

- Уплотнительные кольца автоклавов
- Уплотнения в высокотемпературных окрасочных установках
- Контрольные клапаны, шпиндели и их материалы уплотнений.

## Указания по применению

SYNTHESO PRO AA наносятся шпателем, кистью, шприцем. Узлы должны быть чистыми и сухими перед начальным смазыванием или досмазыванием.

### Совместимость с эластомерами и пластиками

Так как имеется множество различных по составу эластомеров, следует проверять их совместимость перед серийным применением.

## 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	SYNTHESO PRO AA 2	SYNTHESO PRO AA 4
тюбик, 25 г	+	-
банка, 1 кг	+	+
ведро, 25 кг	+	+

Информация о продукте	SYNTHESO PRO AA 2	SYNTHESO PRO AA 4
Артикульный номер	006025	006026
Химический состав, масло	ПАГ	ПАГ
Химический состав, загуститель	силикат	силикат
Нижний уровень рабочей температуры	-25 °C / -13 °F	-15 °C / 5 °F
Верхний уровень рабочей температуры	150 °C / 302 °F	150 °C / 302 °F
Цвет	бежевый	бежевый
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм	175 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм	205 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 360 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 360 мм <sup>2</sup> /сек



# SYNTHESO PRO AA 2, PRO AA4

Специальные смазки для уплотнений из эластомеров и пластиков

Информация о продукте	SYNTHESO PRO AA 2	SYNTHESO PRO AA 4
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ ASTM D 7042, 100°C	прибл. 57 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 57 мм <sup>2</sup> /сек
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	<= 2 - 90	<= 1 - 90
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.	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.

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.