

SYNTHESO PROBA 270, 330

Смазки для клапанов, фитингов и подшипников скольжения



Преимущества использования

- Хорошая стойкость к горячей воде и разбавленным растворам щелочей
- Хорошая стойкость к старению
- Нейтральны ко многим эластомерам

Описание

SYNTHESO PROBA 270 и 330 – это смазки на базе полиалкиленгликоля и загустителя из бариевого мыла для узлов при наличии холодной и горячей воды, например, в автоклавах и высокотемпературных окрасочных установках.

Применение

- Для клапанов и фитингов при воздействии горячей и холодной воды, без контакта с водопроводной водой.
- Для подшипников скольжения для улучшения свойств скольжения и срока службы
- Монтажные смазки для многих эластомеров.

SYNTHESO PROBA 270 и 330 совместимы со многими эластомерами. Все данные основаны на нашем сегодняшнем знании и опыте. Они получены из тестов

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

Указания по применению

Смазки наносятся шпателем, кистью. Узлы должны быть чистыми и сухими перед начальным смазыванием или досмазыванием.

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	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
банка, 1 кг	+	+
тубик, 50 г	+	-
ведро, 25 кг	+	+

Информация о продукте	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
Артикульный номер	006003	006030
Химический состав, масло	ПАГ	ПАГ
Химический состав, загуститель	бариевое мыло	бариевое мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F	130 °C / 266 °F
Цвет	бежевый	бежевый
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	250 x 0.1 мм	310 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	290 x 0.1 мм	350 x 0.1 мм
Коррозионное воздействие на медь, DIN 51811, (смазка), 24 ч./100°C	1 - 100 степень коррозии	1 - 100 степень коррозии



SYNTHESO PROBA 270, 330

Смазки для клапанов, фитингов и подшипников скольжения

Информация о продукте	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -40°C	<= 1 400 мбар	<= 1 400 мбар
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 150 °C	>= 150 °C
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	<= 1 - 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 "Клүбер Лубрикэйшн"
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, 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.