

STRUCTOVIS P LIQUID

Жидкая смазка для зубчатых колес



Преимущества использования

- Синтетическая жидкая смазка для долговременного смазывания зубчатых колес
- Широкий диапазон рабочих температур
- Хорошая защита от износа
- Подходит для смазывания погружением с окружной скоростью до 10 м/с

Описание

STRUCTOVIS P LIQUID – это жидкая смазка на основе полигликоля для долговременного смазывания зубчатых колес в широком диапазоне рабочих температур.

Применение

STRUCTOVIS P LIQUID предназначена для использования в небольших цилиндрических, конических и червячных передачах с комбинациями материалов сталь/сталь. Смазка STRUCTOVIS P LIQUID также может быть использована для смазывания шариковых и роликовых направляющих, зубчатых муфт и точек смазывания, требующих применения жидких смазок.

Указания по применению

STRUCTOVIS P LIQUID используется для смазывания погружением с окружными скоростями до прибл. 10 м/с . STRUCTOVIS P LIQUID можно наносить с помощью кисти, шпателя или других подходящих дозирующих систем. Необходимо проверить совместимость смазки STRUCTOVIS P LIQUID со смазочными материалами на основе других загустителей и базовых масел.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.ru. Вы также можете получить его у вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	STRUCTOVIS P LIQUID
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	STRUCTOVIS P LIQUID
Артикульный номер	027027
Химический состав, масло	ПАГ
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F
Нижний уровень рабочей температуры	-35 °C / -31 °F
Цвет	зелёный
Структура	гомогенная
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 360 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 58 мм ² /сек



STRUCTOVIS P LIQUID

Жидкая смазка для зубчатых колес

Информация о продукте	STRUCTOVIS P LIQUID
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр	прибл. 2 000 мПа·сек
Тест на четырёхшариковой машине, DIN 51350 ч.04	>= 4 000 Н
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Нашим призванием является разработка инновационных трибологических решений. Благодаря персональным консультациям мы помогаем нашим клиентам быть успешными по всему миру, во всех отраслях промышленности, на всех рынках. Благодаря нашим проработанным инженерно-техническим решениям и опытным компетентным специалистам уже более 90 лет мы соответствуем все более возрастающим требованиям на высокоэффективные смазочные материалы.

ООО "Клюбер Лубрикейшн"

Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает 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 связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить 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 описании.

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.