

UNISILKON TK 055

Синтетическое пропитывающее масло для спеченных подшипников



Преимущества использования

- Экономия энергии и улучшенная эффективность благодаря низкому моменту трения
- Увеличенный срок службы благодаря стойкости к окислению
- Широкий круг применения благодаря низкой зависимости вязкости от температуры
- Синтетическое долговременное пропитывающее масло для смазывания на весь срок службы и увеличения межсервисных интервалов

Ваши потребности – наши решения

UNISILKON TK 055 – это фенил метил силиконовое масло для смазывания спеченных подшипников скольжения при высоких и низких температурах.

Благодаря специальным присадкам и составу, оно обладает широким диапазоном рабочих температур. Вязкость масла не зависит от температуры, поэтому оно идеально подходит для смазывания на весь срок службы спеченных подшипников скольжения, подверженных сильным температурным колебаниям.

Применение

UNISILKON TK 055 разработана для смазывания спеченных подшипников скольжения в точной механике, электро и бытовой технике.

Указания по применению

UNISILKON TK 055 применяется методом погружения в вакууме для заполнения пор спеченных подшипников скольжения. Для увеличения срока службы может применяться готовый к использованию продукт MIKROZELLA GTK 055 на наружной поверхности подшипников.

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	UNISILKON TK 055
канистра, 1 л	+
канистра, 20 л	+

Информация о продукте	UNISILKON TK 055
Артикульный номер	024006
Химический состав, масло	фенилметилсиликоновое масло
Нижний уровень рабочей температуры	-50 °C / -58 °F
Верхний уровень рабочей температуры	220 °C / 428 °F
Цвет	бесцветный
Внешний вид	прозрачный
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 130 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 52 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 300



UNISILKON TK 055

Синтетическое пропитывающее масло для спеченных подшипников

Информация о продукте	UNISILKON TK 055
Точка застывания, DIN ISO 3016	≤ -55 °C
Показатель преломления nD20, DIN 51423 ч.02, 20°C	прибл. 1,428
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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

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.