

LGMT 3/0.4



NOT FOUND

Пластиичная смазка SKF LGMT 3 для подшипников в картридже 420 мг

SKF LGMT 3 — это пластиичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла. Высококачественная многоцелевая пластиичная смазка для широкого диапазона областей применения в промышленности и автомобильной технике, где требуется густая смазка. Области применения:
 • Подшипники для валов диаметром > 100 мм (3,9 дюйма)
 • Вращение наружного кольца подшипника
 • Подшипники вертикальных валов
 • Повышенная температура окружающей среды > 35 °C (95 °F)
 • Гребные валы
 • Сельскохозяйственное оборудование
 • Ступичные подшипники легковых, грузовых автомобилей и трейлеров
 • Крупногабаритные электродвигатели
 • Отличные антикоррозионные свойства
 • Высокая устойчивость к окислению в пределах рекомендуемого диапазона температур

Overview

Размеры

Product weight

0.4 kg

Производительность

| | |
|--|--------------|
| Suitable for High load applications | - |
| Suitable for Vertical shaft applications | ++ |
| Suitable for applications with Oscilating movements | 0 |
| Suitable for applications with Severe vibrations | ++ |
| Suitable for applications that require Rust protection | + |
| Suitable for applications that require Water resistance | + |
| Suitable for applications that require Frequent start-up | 0 |
| Speed (max.) n x dm (x 1000) | 300 |
| Operating temperature range | -30 – 120 °C |
| Dropping point (min) ISO 2176 | 180 °C |
| Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 | 220 - 250 |
| Penetration DIN ISO 2137, Prolonged | 280 |

(max.), 100 000 strokes, 10

| | |
|---|----------------------------|
| Mechanical stability - Roll stability, ASTM D1831 (max.) 50 hrs at 80°C, 10 | 295 |
| Mechanical stability, V2F test, 144 hrs | M |
| Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water | 0-0 |
| Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout | 0-0 |
| Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl | - |
| Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C | 1 |
| Oil separation DIN 51817, 40°C, % | 1-3 |
| Lubrication ability, R2F test B at 120°C | Положительный результат |
| Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C | 2 max.at 130°C |
| Rolling bearing grease life (max.) ROF test, L50 life, 10000 r/min, hrs at °C | 1000 at 130°C |
| Low temperature torque, Start/Running, mNm | 150/100 at -30°C |

Свойства

| | |
|--|------------------|
| DIN 51825 code | K3K-30 |
| NLGI consistency class | 3 |
| Thickener | Литиевое |
| Colour | Янтарный |
| Base oil type | Минеральное |
| Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C | 125 mm |
| Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C | 12 mm |
| Shelf life | 5 year |
| Packsize | 420 ml cartridge |
| Available for single point lubrication | yes |

Условия и положения

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения. Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги. SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.