



# Техническая консультация

Показатель CONDOR OIL LK-222 LGWA-2

 Базовое масло
 Полусинтетическое
 Минеральное масло

 Загуститель
 Литиевый комплекс
 Литиевый комплекс

Вязкость при 40°C, сст 120 185 Температура каплепадения, °C > 250 250 Пенетрация, 0.1 мм 265-295 265-295

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Нижняя рабочая температура, °C -30-30Верхняя рабочая температура, °C 160140Нагрузка сваривания, Н29002600

 Цвет
 Синий
 Янтарный

 Классификация смазок
 KP2N-30
 KP2N-30

#### Информация о CONDOR OIL LK-222

#### Эксплуатационные свойства

CONDOR OIL LK-222 — пластичная многоцелевая смазка синего цвета, предназначенная для обработки узлов и пар трения автомобильного транспорта, специальной техники, оборудования, машин и агрегатов работающих при температурах от -30 до +160 градусов.

### Сфера применения

- Многоцелевой смазочный материал для подшипников качения и скольжения, шаровых опор, карданных и других соединений автомобильной техники.
- Обслуживание сельскохозяйственных механизмов, работающих в условиях высокой нагрузки и вибрации.
- Смазка содержит комплекс ЕР присадок для увеличения нагрузочной способности и благодаря этому выдерживает ударные нагрузки.

# Особенности и преимущества:

- Защищает от износа и коррозии.
- Высокая температура каплепадения защищает от вытекания смазки из зоны трения в случае аварийного повышения температуры.
- Способность выдерживать ударные нагрузки защищает от задиров и схватывания.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Высокая эффективность за счет оптимальной вязкости базового масла позволяет применять смазку в условиях высоких скоростей.
- Смазка экономична, работает дольше обычных мыльных смазок.
- Синий цвет позволяет контролировать нахождение смазки в узле трения визуально не прилагая дополнительных усилий.

Смазка CONDOR OIL LK-222 по характеристикам не уступает импортной смазке SKF LGWA-2 но при этом по стоимости в несколько раз дешевле.

Техническая консультация

#### Характеристики

Верхняя рабочая температура +160 °C

Испытание на коррозию (сталь 45) Выдерживает

Нижняя рабочая температура, не выше -30 °C Пенетрация после перемешивания при 25 °C, 0,1 мм 265-295 Цвет смазки Синий

Внешний вид Гладкая мазь

 Загуститель
 Литиевый комплекс

 Базовое масло
 Полусинтетическое

 Температура каплепадения, °С не ниже
 230

 Нагрузка сваривания, не менее
 2800

CONDOR OIL LK-222 — универсальная многоцелевая смазка синего цвета на основе полусинтетического масла и комплексного литиевого загустителя

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



разработана для замены импортных многоцелевых смазок Mobil XHP-222.

Смазка обеспечивает смазывание нагруженных узлов сельскохозяйственной и автомобильной техники (шарниры, опоры, подшипники скольжения и качения, карданные соединения и т.д.), показывает отличную работоспособность в сложных условиях при воздействии высоких температур и давлений.

Благодаря высокой температуре каплепадения не вытекает из узлов трения и обеспечивает смазывание в том числе при пиковых повышениях температур.

## Преимущества:

Смазка обеспечивает превосходное смазывание для большого количества узлов трения

Работает в широком диапазоне температур

Благодаря яркому синему цвету наличие смазки легко контролировать даже в трудонодоступных узлах

Высокая стойкость к смыванию позволяет использовать смазку в узлах контактирующих с водой

Высокотемпературная синяя смазка позволяет заменить множество смазок и уменьшить номенклатуру потребляемых материалов

По вопросам приобретения Аналог Aналог SKF LGWA 2 — смазка CONDOR OIL LK-222 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: