



Аналог Renolit EP 3 — смазка CONDOR OIL LIX EP 3



#### Техническая консультация

Показатель	Renolit EP 3	CONDOR OIL LIX EP 3
Загуститель	Литиевое мыло	Литиевое мыло
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +130	-30 ÷ +160
Классификация DIN 51502	КРЗК-20	КРЗК-20
Цвет смазки	Коричневый	Желтый
Класс консистенции NLGI	3	3
Пенетрация, 0,1 мм	220 ÷ 250	220 ÷ 250
Вязкость при t 40°С, мм <sup>2</sup> /с	230	220

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



Аналог Renolit EP 3 — смазка CONDOR OIL LIX EP 3

Температура каплепадения, °С	190	190
Нагрузка сваривания, Н	2550	2500

## Информация о CONDOR OIL LIX EP 00

### CONDOR OIL LIX EP 3 — многоцелевая смазка

#### Описание и преимущественные особенности

Минеральная литиевая смазка с однородной пластичной консистенцией, обладающая многофункциональными свойствами и высокой несущей способностью. Благодаря содержанию высокоэффективных присадок может применяться при обслуживании типового промышленного оборудования и для смазки подшипников и пар трения, функционирующих в условиях высоких скоростей и нагрузок. Отлично защищает от коррозии, снижает вибрации, шумы и исключает проскальзывание и схватывание. Надежно защищает от контакта с водой. Упорядочивает износ и выглаживает структурные микродефекты поверхностей.

#### Эксплуатационные характеристики

Смазка образует защитное пленочное покрытие, стойкое к разрыву и ударным нагрузкам. Демонстрирует хорошую химическую, механическую и коллоидную стабильность. Отлично удерживается даже в открытых узлах, сопротивляется вымыванию и сбрасыванию. Выдерживает кратковременное повышение температуры эксплуатации и после нормализации теплового режима восстанавливает свои реологические свойства. Смазка не склонна к образованию шламовых отложений.

#### [Техническая консультация](#)

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



## Характеристики

Верхняя рабочая температура	+160 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сСт	160-220
Нижняя рабочая температура, не выше	-30 °С
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	440-220
Температура каплепадения, °С	180-200
Цвет смазки	От желтого до светло-коричневого
NLGI	00
Загуститель	Литиевое мыло
Базовое масло	Минеральное

Качественная универсальная смазка для повышенных и экстремальных нагрузок, созданная на минеральном масле с введением литиевого загустителя и высокоэффективного комплекса присадок. Такая формула обеспечила однородность консистенции, отличные реологические, антифрикционные и защитные свойства и определила широкое применение CONDOR OIL LIX EP во всех сферах современной экономики, но наиболее ее использование целесообразно для обслуживания оборудования горнодобывающего комплекса, металлургических и сталепрокатных предприятий, тяжелонагруженных агрегатов и механизмов общепромышленного назначения.

Смазка демонстрирует высокую несущую способность и стойкость к ударным и удельным нагрузкам. Формирует защитное пленочное покрытие, устойчивое к разрыву на поверхностях с любой конфигурацией и надежно защищающее металлические детали от коррозии.

## Применение

- Герметичные и негерметичные подшипники качения и скольжения.
- Закрытые зубчатые передачи и редукторы.
- Тяжелонагруженные пары трения.



## Преимущественные особенности

- Отличный антикоррозионный эффект.
- Стабильная работоспособность в режиме повышенных нагрузок.
- Высокие показатели механической и термоокислительной стабильности.

Смазка производится с консистенцией класса NLGI 00, 0, 1, 2, 3, и не образует шламовые отложение и не провоцирует закоксовывание трубопроводов и пазов, что позволяет использовать CONDOR OIL LIX EP в централизованных системах подачи смазки.

## Сводные технические характеристики

### Техническая консультация

Характеристика	EP 00	EP 0	EP 1	EP 2	EP 3
Загуститель	Литиевое мыло				
Диапазон рабочих температур, °C	-30 до +160				
Классификация смазок	КР00К-30КР0К-30КР1К-30КР2К-30КР3К-30				
Цвет смазки	От желтого до светло-коричневого				
Класс консистенции NLGI	00	0	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	390-440	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с160	160	180	220	220	
Температура каплепадения, °C, не менее	180	180	190	200	200

### Фасовка:

Ведра по 18 кг, бочки по 180 кг.



Аналог Renolit EP 3 — смазка CONDOR OIL LIX EP 3

По вопросам приобретения Аналог Renolit EP 3 — смазка CONDOR OIL LIX EP 3 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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