



Аналог LGET 2 — CONDOR OILLIX EP-2



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILLIX EP-2 LGEP-2	
Базовое масло	Минеральное масло	Минеральное масло
Загуститель	Литиевый	Литиевый
Вязкость при 40°C, сст	220	200

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



Температура каплепадения, °С	> 200	180
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °С	-30	-20
Верхняя рабочая температура, °С	140	140
Нагрузка сваривания, Н	2400	н.д.
Цвет	Коричневый	Янтарный
Классификация смазок	KP2N-30	KP2G-20

Информация о CONDOR OILLIX EP 00

Эксплуатационные свойства

CONDOR OIL LIX EP-2 — 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 EP присадок для увеличения нагрузочной способности и благодаря этому выдерживает ударные нагрузки.

Особенности и преимущества:

- Защищает от износа и коррозии.

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 температура каплепадения защищает от вытекания смазки из зоны трения в случае аварийного повышения температуры.
- Способность выдерживать ударные нагрузки защищает от задигов и схватывания.

Техническая консультация

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.

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



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

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 ² /с160	160	180	220	220	
Температура каплепадения, °C, не менее	180	180	190	200	200

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 LGET 2 — CONDOR OILLIX EP-2

По вопросам приобретения Аналог LGET 2 — CONDOR OILLIX EP-2 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