



Аналог Molykote G-4700 — смазка CONDOR OIL LSG



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL LSG	Molykote G-4700
Цвет	Черный	Черный
Базовое масло	Синтетическое	Синтетическое
Добавки	Дисульфид молибдена, графит	Дисульфид молибдена, графит
Присадки	Ингибитор коррозии, противозадирная присадка, усилитель адгезии	Ингибитор коррозии, противозадирная присадка, усилитель адгезии

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 Molykote G-4700 — смазка CONDOR OIL LSG

Загуститель	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +180	от -40 до +177
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	150	150
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	20	20
Температура каплепадения, °C	≥260	≥280
Пенетрация перемешанной смазки	265-295	265-295
Нагрузка сваривания	3700	3700

Информация о CONDOR OIL LSG

Многоцелевая синтетическая смазка CONDOR OIL LSG, работоспособная при высоких и низких температурах разработана в качестве аналога смазки Molykote G-4700. Обеспечивает очень длительный интервал межсервисного обслуживания и стойко сопротивляется смыванию и сбрасыванию. Рекомендована для обработки тяжело нагруженных пар трения и высокоскоростных приложений.

CONDOR OIL LSG- смазочный материал, имеющий в качестве дисперсной основы загущенное полиальфаолефиновое масло, и стабилизированное несколькими твердосмазочными компонентами. Такой состав обеспечил продукту высокие служебные и защитные свойства. Смазка отличается однородностью текстуры и:

- химической инертностью;
- коллоидной стабильностью;
- высокой несущей способностью;
- термической стабильностью и морозостойкостью;
- работоспособностью в условиях высокой влажности и запыленности;
- прецизионными противозносными и антикоррозионными качествами.

Смазка не вытекает и не сбрасывается под воздействием значительных центробежных сил. Почти не испаряется и инертна к засорению пылеватыми частицами и термоупрочнению.

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



Ее применение эффективно нивелирует вероятность проскальзывания и схватывания поверхностей и почти не влияет на величину рабочих моментов. При этом смазка хорошо сопротивляется сдвиговым деформациям даже при морозах и совместима с резиновыми, пластмассовыми и полимерными материалами.

Может использоваться в ручном и электрическом инструменте, грузоподъемных устройствах, транспортных механизмах, оборудовании химической, цементной, стекольной, керамической и других отраслей для обработки:

- направляющих и подшипников качения и скольжения;
- открытых и закрытых зубчатых передач;
- уплотнений и сальников;
- шлицевых и шпоночных соединений;
- гибких валов в оболочке и грузовых тросов.

Техническая консультация

Характеристики

Антифрикционные добавки	Дисульфид молибдена, графит
Верхняя рабочая температура	+180 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	20
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	150
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °С
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	265-295
Цвет смазки	Черный
Загуститель	Литиевый комплекс

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 Molykote G-4700 — смазка CONDOR OIL LSG

Базовое масло	Синтетическое
Присадки	Ингибитор коррозии, противозадирная присадка, усилитель адгезии
Температура каплепадения, °C не ниже	260
Нагрузка сваривания, не менее	3700

Многоцелевая синтетическая смазка CONDOR OIL LSG, работоспособна при высоких и низких температурах, обеспечивает очень длительный интервал межсервисного обслуживания и стойко сопротивляется смыванию и сбрасыванию.

Смазка отличается:

- химической инертностью;
- коллоидной стабильностью;
- высокой несущей способностью;
- термической стабильностью и морозостойкостью;
- работоспособностью в условиях высокой влажности и запыленности;
- прецизионными противоизносными и антикоррозионными качествами.

Ее применение эффективно нивелирует вероятность проскальзывания и схватывания поверхностей и почти не влияет на величину рабочих моментов. При этом смазка хорошо сопротивляется сдвиговым деформациям даже при морозах и совместима с резиновыми, пластмассовыми и полимерными материалами.

Может использоваться в ручном и электрическом инструменте, грузоподъемных устройствах, транспортных механизмах, оборудовании химической, цементной, стекольной, керамической и других отраслей для обработки:

- направляющих и подшипников качения и скольжения;
- открытых и закрытых зубчатых передач;
- уплотнений и сальников;
- шлицевых и шпоночных соединений;
- гибких валов в оболочке и грузовых тросов.

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 Molykote G-4700 — смазка CONDOR OIL LSG

По вопросам приобретения Аналог Molykote G-4700 — смазка CONDOR OIL LSG 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