



[Опросный лист](#)

[Тefлоновые смазки CONDOR OIL](#)



Заказ бесплатного образца

Мы можем вам предоставить образец. Бесплатный образец предоставляется только для юридических лиц.

[Заказать образец](#)

Морозостойкая тефлоновая смазка является аналогом Mobilith SHC 100, Mobilith SHC 100, Shell Gadus S3 V100 1,2,3, Polyrex EM, Addinol Supertemp XHT 2 EP, SKF LGWA2, LGHP2, Molykote G-1001, G-0101

[CONDOR OIL C100 паспорт безопасности](#)

[CONDOR OIL C100 аналог Mobilith SHC 100](#)



CONDOR OIL C — серия смазок с высочайшими эксплуатационными характеристиками, предназначенных, в первую очередь, для широкого применения в условиях экстремальных температур. Эти продукты сочетают уникальные свойства синтетических масел и загустителей на основе комплексного литиевого мыла. Использование синтетических базовых масел, которые по своей природе не содержат парафинов и имеют низкий коэффициент трения (по сравнению с минеральными маслами), обеспечивает превосходную прокачиваемость при низких температурах и очень малое сопротивление при пуске и работе.

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



Смазки обеспечивают возможность сбережения энергии и уменьшения температуры рабочих элементов подшипников. Благодаря применению комплексного литиевого загустителя эти смазки имеют прекрасную адгезию, высокую стабильность структуры, устойчивость по отношению к воде и обеспечивают превосходную защиту от износа и коррозии как при высоких, так и при низких температурах.

Смазки серии CONDOR OIL C не содержат свинца, хлора и нитритов.

Морозостойкая тефлоновая смазка **CONDOR OIL C100** на основе синтетического (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения электродвигателей, в условиях, когда требуется снижение трения, низкий износ и длительный срок службы.



Применение смазок серии **CONDOR OIL C** обеспечивает следующие преимущества:

- Уменьшение времени простоев и затрат на техническое обслуживание благодаря снижению износа и коррозии;
- Превосходные рабочие характеристики как при высоких, так и при низких температурах;
- Увеличение срока службы с увеличенными промежутками времени между заменами смазки; ■ Уменьшение потребления энергии вследствие низкого коэффициента трения;
- Хорошие эксплуатационные характеристики в присутствии воды.

CONDOR OIL C100 : (от -50°C до +200°C): Высокотемпературная/морозостойкая PTFE смазка, специально разработанная в качестве альтернативы смазке MOBILITH SHC 100 . Обладая всеми достоинствами MOBILITH SHC 100 (хорошая морозостойкость, превосходные рабочие характеристики при высоких и низких температурах), смазка **CONDOR OIL C100** характеризуется лучшей термостойкостью, хорошей механической стабильностью и отсутствием гигроскопичности (не впитывает влагу). Смазка может работать в контакте с агрессивными средами и в вакууме. Противозадирные свойства смазки

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



позволяют использовать её в средне- и тяжело нагруженных подшипниках качения, средненагруженных редукторах и подшипниках скольжения. Благодаря формирующейся на поверхности пар трения микронной PTFE плёнке в несколько раз увеличивается ресурс работы деталей и механизмов, значительно снижается шум и вибрация.



CONDOR OIL C100 рекомендуется, в первую очередь, для использования при повышенных скоростях, например в электродвигателях, где требуются пониженное трение, малый износ и большой срок службы. Интервал ее рабочих температур составляет от -50°C до 170°C. Смазка

CONDOR OIL C100 может наноситься на подшипники с помощью распространенных смазочных приспособлений (например, шпатель, смазочный шприц). Нанесение возможно также с помощью обычных централизованных смазочных систем и дозирующих устройств. В связи с концепцией продукта могут быть выявлены изменения цвета, однако это не оказывает влияния на рабочие характеристики продукта

[Техническая консультация](#)



[Скачать ОПНМЗ каталог CONDOR OIL](#)

[Опросный лист](#)

По вопросам приобретения СМАЗКИ CONDOR OIL C100 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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 CONDOR OIL C100

договора просим вас обратиться к менеджерам:

+78123172888

+79119283728

asq-1@yandex.ru

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