



[Опросный лист](#)

[Тефлоновые смазки CONDOR OIL](#)

### **Заказ бесплатного образца**

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

[Заказать образец](#)

CONDOR OIL EP 1 Специализированная синтетическая смазка для использования в централизованных системах смазки металлургического и другого промышленного оборудования, смазочном навесном оборудовании типа Lincoln, Vogel и др. Смазка обладает рекордно малым коэффициентом трения и значительно превосходит не только отечественные, но и все импортные смазки данного класса по противозадирным и другим трибологическим характеристикам. Благодаря, формирующейся на поверхности пар трения микронной PTFE плёнки в несколько раз увеличивается ресурс работы валков, направляющих, подшипников, шаровых и других деталей и механизмов. Тефлоновая защита предохраняет от ударных нагрузок и коррозии, снижает или полностью устраняет шум и вибрацию. При использовании смазки в смазочном оборудовании типа Lincoln и Vogel, установленном на автомобилях типа БЕЛаз и больших карьерных экскаваторах, важное значение приобретают вязкостные характеристики смазки при отрицательных температурах. Так, например, вязкость CONDOR OIL EP 1 при температуре - 60°C меньше, чем у Литола-24 при 0°C. CONDOR OIL EP 1 является нетоксичной смазкой, не содержит в своём составе свинца, цинка и других опасных компонентов.

[Скачать ОПНМЗ каталог CONDOR OIL](#)

[Опросный лист](#)



Смазки CONDOR OIL для централизованных систем EP 1

По вопросам приобретения смазок CONDOR OIL для централизованных систем и экстремальных нагрузок EP 1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению 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