



## [Опросный лист](#)

### Заказ бесплатного образца

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

[Заказать образец](#)

## [Тefлоновые смазки CONDOR OIL](#)

**CONDOR OIL ПК 200** (от -50°C до +220°C): Химстойкая синтетическая PTFE смазка для работы в парах окисей этилена и пропилена. Разработана по заказу Владимирского химического завода в качестве высокоэффективной замены смазки ВНИИ НП 282.

**CONDOR OIL ХС 150** (от -20°C до +150°C): Химстойкая смазка на основе вазелинового медицинского масла и ультрадисперсного PTFE. Целесообразно применять вместо Циатим - 205 при повышенных температурах. Замена белого церезина, используемого в качестве загустителя в смазке Циатим - 205, позволило не только поднять температурный режим работы CONDOR OIL ХС 150, но и исключило возможность спекания контактных и резьбовых соединений и уплотнений, соприкасающихся с агрессивными средами. Смазка может работать в контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами, а также со многими другими химически активными веществами (щелочами, спиртами, аминами и др.). CONDOR OIL ХС 150 отличается высокой водостойкостью, хорошо защищает от коррозии чёрные и цветные металлы. Не рекомендуется для работы в контакте с чистым кислородом.

**CONDOR OIL ХСК 240** (от -60°C до +240°C): Химстойкая смазка на основе кремнийорганического масла и ультрадисперсного PTFE. Рекомендуется для применения в узлах трения и смазывания сопряженных поверхностей при трении металл по металлу и по резине, а также при контакте узлов трения со спиртом, уксусной кислотой, аминами и гидразинами.

**CONDOR OIL ХСП 190** (от -50°C до +190°C): Химстойкая смазка на основе синтетического масла и ультрадисперсного PTFE. Целесообразно применять вместо ВНИИ НП - 279 при повышенных температурах. Замена силикагеля, используемого в качестве загустителя в смазке ВНИИ НП - 279, позволило поднять химическую стабильность CONDOR OILa ХСП 190 при работе в контакте с неорганическими кислотами. Благодаря формирующейся на



Химстойкие смазки CONDOR OIL: ПК 200, ХС 150, ХСК 240, ХСП 190

поверхности пар трения микронной PTFE плёнке в несколько раз увеличивается ресурс работы подшипников, значительно снижается шум и вибрация.

[Скачать ОПНМЗ каталог CONDOR OIL](#)

[Опросный лист](#)

По вопросам приобретения химстойких смазок CONDOR OIL: ПК 200, ХС 150, ХСК 240, ХСП 190 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