



Буровые смазки CONDOR OIL СБ 250, СБГ 230, 230, СБН 200, СБС 240У, СБС 240

[Опросный лист](#)

Заказ бесплатного образца

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

[Заказать образец](#)

CONDOR OIL СБ 250 (от -45°C до +250°C): Универсальная буровая PTFE смазка для смазывания узлов трения долот с герметизированными и негерметизированными опорами качения и скольжения. Изготовлена на основе смеси синтетического и авиационного масел, загущенных ультрадисперсным PTFE, коллоидным графитом и дисульфидом молибдена.

CONDOR OIL СБГ 230 (от -45°C до +230°C): Синтетическая PTFE смазка для смазывания узлов трения долот с герметизированной опорой скольжения. Изготовлена на основе синтетического масла, загущенного ультрадисперсным PTFE и графитом. CONDOR OIL СБГ 230 значительно превосходит традиционные буровые смазки по противозадирным и противоизносным характеристикам, сроку службы и диапазону рабочих температур. Характеризуется высокой температурой каплепадения, низкой испаряемостью, хорошей механической стабильностью и малым изменением предела прочности с повышением температуры. Рекомендуется использовать в особо сложных условиях, когда штатные смазки не отвечают требованиям потребителя.

CONDOR OIL СБН 200 (от -35°C до +200°C): Полусинтетическая PTFE смазка для смазывания и герметизации узлов трения шарошечных буровых долот с негерметизированной опорой качения и скольжения. Изготовлена на основе смеси минерального и синтетического масла, загущенной ультрадисперсным PTFE и графитом. CONDOR OIL СБН 200 значительно превосходит традиционные буровые смазки по противозадирным и противоизносным характеристикам, сроку службы и диапазону рабочих температур. Рекомендуется использовать в особо сложных условиях, когда штатные смазки не отвечают требованиям потребителя.

CONDOR OIL СБС 240У (от -50°C до +240°C): Универсальная буровая PTFE смазка для смазывания узлов трения долот с герметизированными и негерметизированными опорами качения и скольжения. Изготовлена на основе смеси синтетических масел, загущенных ультрадисперсным PTFE и

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



Буровые смазки CONDOR OIL СБ 250, СБГ 230, 230, СБН 200, СБС 240У, СБС 240

дисульфидом молибдена. Преимущество смазки **CONDOR OIL СБС 240** перед другими буровыми смазками состоит в резком снижении случаев выхода из строя долота по причине износа и разрушения подшипников опоры. Фактически, смазка обеспечивает работу подшипника до наступления физического износа наружных рабочих поверхностей шарошечного долота. Рекомендуется использовать в условиях, когда потери на простое несоизмеримы со стоимостью смазки.

[Скачать ОПНМЗ каталог CONDOR OIL](#)

[Опросный лист](#)

По вопросам приобретения буровых смазок CONDOR OIL СБ 250, СБГ 230, 230, СБН 200, СБС 240У, СБС 240 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