



антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и высокоэффективного пакета присадок. Применяется в подшипниках качения и скольжения всех типов, шарнирах, зубчатых и других передачах; на поверхностях трения колесных и гусеничных транспортных средств; в промышленных механизмах, электрических машинах и т.п. Работоспособна при температуре от -40 до +120 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +130 °С.



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



## Преимущества

- Обладает высокой коллоидной, химической и механической стабильностью.
- Хорошо выдерживает воздействие водой.
- Сохраняет консистенцию и смазывающую способность при высоких и низких температурах.
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, даже при применении в сильно изношенных парах трения.
- Прочно удерживается на смазываемых поверхностях.
- Предотвращает развитие всех основных видов износа.

## Спецификации

- DIN 51 502 К 3 К -40

## Техническая консультация

## Типичные физико-химические характеристики

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



<b>Показатели</b>	<b>Литол-24</b>
Температура каплепадения, °С	190
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 <sup>-1</sup> мм	240
Вязкость, Па·с, § при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup>	641
§ при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup>	221
§ при 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup>	9,9
Предел прочности на сдвиг, Па § при 20 °С	745
§ при 80 °С	235
Коллоидная стабильность, %	11
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
§ индекс задира (И <sub>з</sub> ), Н	28,2
§ нагрузка сваривания (Р <sub>с</sub> ), Н	1410
§ критическая нагрузка (Р <sub>к</sub> ), Н	630

По вопросам приобретения CONDOR OIL ЛИТОЛ-24 и получения 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