



Многофункциональная полусинтетическая универсальная пластичная смазка, предназначенная для подшипников и других узлов разнообразных транспортных средств, спецтехники и промышленного оборудования. Рекомендована для экстремально нагруженных подшипников, эксплуатируемых в широком диапазоне температур от -50 °С до 160 °С. В регионах крайнего Севера рекомендована к круглогодичному использованию. Применяется как для централизованных систем смазки, так и закладным способом.

### Преимущества

- Температурный диапазон применения от -40 °С до +160 °С.
- Рекомендована для круглогодичного использования в регионах Крайнего Севера.
- Обеспечивает непрерывное смазывание при попадании воды.
- Гарантирует высокоэффективную защиту от коррозии даже при работе в особо суровых условиях, таких как контакт с водой, экстремально низкие температуры.
- Благодаря использованию базовых масел группы III по API обладает высокой стойкостью к окислению.
- Обладает высокой механической стабильностью, благодаря чему продукт можно применять для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации и экстремально высоким нагрузкам.

### Техническая консультация

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	CONDOR OILPremium Grease EP 2
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 2 P-40
Класс NLGI		2

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



Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10-1 мм	ASTM D217	285
Диапазон рабочих температур, °C		от -40 до +160
Цвет	Визуальный	Синий
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиевое комплексное мыло
Базовое масло		Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	120
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	280
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °C	ASTM D 4048	1B
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	3200
Стойкость к вымыванию водой, %	ASTM D 1264	1,8

По вопросам приобретения CONDOR OIL PREMIUM GREASE EP 2 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