



[Пластичные подшипниковые смазки CONDOR OIL](#)

Особенности:

- Эффективное смазывание при пиковой температуре **до +220 °С** в течение коротких промежутков времени
- Защита ступичных подшипников в тяжелых условиях эксплуатации
- Эффективное смазывание во влажных условиях
- Отличные водостойкость и антикоррозийные свойства
- Отличное смазывание при высоких нагрузках и умеренных скоростях

Области применения:

- Подшипники ступиц колес автомобилей и грузовиков
- Подшипники стиральных машин
- Электродвигатели

[Техническая консультация](#)

Рабочие условия подшипников

Температура

Средние и высокие

Частота вращения

Низкие и средние

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



Нагрузка	Высокие
Вертикальный вал	o
Быстрое вращение наружного кольца	o
Колебательное движение	o
Сильные вибрации	o
Ударная нагрузка или частые пуски	+
Малошумность	—
Малое трение	o
Антикоррозийные свойства	+
+ = Рекомендуется o = Допустимо — = Не подходит	

Техническая консультация

Технические характеристики смазки LGWA 2

Код DIN 51825

Тип мыла

Класс консистенции по NLGI

Цвет

Тип базового масла

Диапазон рабочих температур, °C

Температура каплепадения

DIN ISO 2176, °C

КР2N-30

2

Литиево комплексное

Янтарный

Минеральное

от -30 до +140

> +250

**Вязкость базового масла:**+40 °C, мм²/с

185

+100 °C, мм²/с

15

Пенетрация по DIN ISO 2137:60 ударов, 10⁻¹ мм

265 — 295

100 000 ударов, 10⁻¹ мм+50 макс.
(325 макс.)**Механическая стабильность:**Стаб. при перекачивании, 50 ч при +80 °C, 10⁻¹ мм Стаб. при перекачивании, 72 ч при +100 °C, 10⁻¹ мм+50 макс.
(350 макс.)

Тест CONDOR OIL V2F

—

'M'

Антикоррозийная защита:

CONDOR OIL Emcor:

— стандарт ISO 11007

0 — 0

— тест на вымывание

0 — 0

— вымыв. морской водой (100% морская вода)

—

Водостойкость

DIN 51 807/1, 3 часа при +90 °C

1 макс.

Маслоотделение

DIN 51 817, 7 дней при +40 °C, статист., %

1 — 3

(при +60 °C)

Смазывающая способность

CONDOR OIL R2F, тест В при +120 °C

Прошел при +100 °C

Коррозия меди

DIN 51 811, 110 °C

2 макс.

(+150 °C)

Срок службы

Тест CONDOR OIL R0F L50 при 10 000 об/мин, ч.

—

Антизадирные свойства

Абразивный износ DIN 51350/5, 1400Н, мм

1,6 макс.

4 шариковый тест, DIN 51350/4

2600 мин.

Фреттинг-коррозия

ASTM D4170 (мг)

—



Пластичная смазка CONDOR OIL LGWA 2

Обозначение

LGWA 2/(размер упаковки)

По вопросам приобретения Пластичная смазка LGWA 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