

## Thermoflex

**Описание:** синтетическая смазка для приводов, мягкой консистенции, легко прокачивается. Обладает отличной адгезионной и смазывающей способностью. Отлично воспринимает давления благодаря наличию EP-присадок, снижает износ. Универсальное применение, снижает износ и уменьшает трение. Устойчива к старению, защищает от коррозии, имеет широкий температурный диапазон применения. Подходит для смазки пластмасс.

**Свойства:**

- универсальное применение
- эффективно снижает трение и износ
- выдерживает высокие нагрузки
- устойчива к старению
- защищает от коррозии
- широкий температурный диапазон
- экономична в использовании
- хорошая совместимость с пластмассами

Соответствует немецкому индустриальному стандарту DIN 51502: KPHC2N-50

**Технические данные:**

Цвет	:	коричневый, серовато-бежевый	
Основа	:	синтетические масла/ПАО	
Загуститель	:	литьевое мыло	
NLGI	:	2	DIN 51818
Пенетрация	:	265 – 295	1/10мм DIN 51 804
Температура каплепадения	:	198	°C DIN ISO 2176
Температурный диапазон	:	-50°C +140	°C
EMCOR-Тест	:	0/0 (никакой коррозии)	DIN 51 802
Способность к повреждению пластмасс под давлением: POM/PA/PBT/PC			DIN 54852
Влияние на NBR-уплотнения: нейтрально			
Стойкость к воде: 0			DIN 51807 T1
Стойкость к соляным брызгам при 35 °C: > 100h			

**Применение:** обеспечивает смазывание высокоскоростных подшипников, шнеков и других промышленных приводов. Применяется для пар трения металл/пластик в коробках передач, а также для смазки оружейных механизмов и т.д. Не смешивать с другими смазочными материалами.

**Объем:**

370 г	Art.-Nr. 3352
1 kg	Art.-Nr. 4048
5 kg	Art.-Nr. 4049
25 kg	Art.-Nr. 4050

PI 09/06/14

**Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.**

