

## Информация о продукте

## GEARMASTER® LI 400

### Описание

GEARMASTER LI 400 – коричневая, полусинтетическая полужидкая смазка на основе Li-комплексного мыла, содержащая четко сбалансированный пакет добавок для улучшения EP-свойств и защиты от износа.

### Область применения

GEARMASTER LI 400 рекомендован к применению в редукторных электродвигателях ручного электроинструмента и станочного оборудования.

### Способ применения

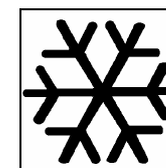
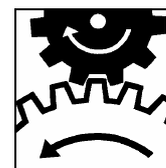
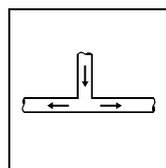
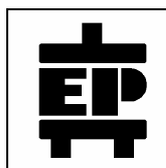
GEARMASTER LI 400 может наноситься вручную или через систему смазки с контролем уровня.

Полусинтетическая полужидкая смазка для редукторов.

- Температура применения от -30°C до +140°C
- Термическая и механическая стойкость
- Превосходная защита от коррозии
- Снижает трение и износ
- Высокая устойчивость к старению
- Низкие потери при старте, даже при низких температурах

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	GP00N-30		DIN 51 502
Базовое масло	п/синт.		
Вязкость при 40°C	180	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Класс NLGI	00		DIN 51 818
Температура каплепадения	> 200	°C	DIN ISO 2126
Предел текучести при -30°C	110	гПа	DIN 51 805
Коррозия медной пластины	1-100	баллы	DIN 51 811
Коррозия EMCOR (дистиллированная вода)	0/0	баллы	DIN 51 802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	2600/2800	Н	DIN 51 350-4
Температурный интервал применения	-30 / +140	°C	LLS 134



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.