# PRODUKTINFORMATION



## Mehrzweckfett

#### ОПИСАНИЕ

Смазка для карданных крестовин на основе литиевого мыла для смазки подшипников скольжения и подшипников качения при стандартных и высоких нагрузках. Пригодна для автомобилей и для общей смазки машин. Универсальная густая смазка обеспечивает длительную смазку, хорошую герметизацию, устойчивость во влажных и пыльных условиях, а также оптимальную подачу в устройства центральной смазки. Устойчива к холодной и горячей воде, снижает трение и износ, высокая способность поглощать сжатие, устойчива к старению и перемешиванию, антикоррозионного действия. Обозначение в соответствии с DIN 51 502: K2K-30

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет : светло-коричневый Сгуститель : Li-12 Оксистеарат Рабочая температура : от -30°C до +120°C

Класс NLGI : 2

Пенетрация при перемеш. : 275-290 DIN 51 804 : 190 °C Темп. каплепадения **DIN ISO 2176** Контактное давление -30°C : <1400 гПа DIN 51805

Маслоотделение

после 18 часов при 40 °C : 2,2 % DIN 51817

после 7 дней при 40 °C : 5.8 %

EMCOR-тест : 0/0 /нет коррозии/ DIN 51802 Медная коррозия 24 ч. 100 °C: 1b DIN 51811 Устойчивость к воде :1-90 DIN 51807 T1

Вязкость базового масла

при +40 °C :  $100 \text{ мм}^2/\text{с}$ DIN 51562

 $^{\circ}$ при +100 °C: 10,5 мм<sup>2</sup>/с

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин, промышленности. Высокая рабочая температура и хорошая устойчивость к воде обеспечивают сокращение многообразия сортов.

## ТДРД ППО Г

| І АРА ДЛЯ |                                |     |     |                      |
|-----------|--------------------------------|-----|-----|----------------------|
| ПОСТАВКИ  | Смазка для карданных крестовин | 40  | )Ог | № продукта 3552/7562 |
|           |                                | 1   | ΚΓ  | № продукта 3553      |
|           |                                | 5   | ΚΓ  | № продукта 3554      |
|           |                                | 25  | ΚΓ  | № продукта 3555      |
|           |                                | 50  | ΚΓ  | № продукта 3556      |
|           | 1                              | 180 | ΚΓ  | № продукта 3557      |

PI 06/06/10

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