

# G Line Capella Amber EP 3

Многоцелевая пластичная смазка

## Описание

**G Line Capella Amber EP 3** — высокоэффективная пластичная смазка, производится из минерального масла и литиево-кальциевого загустителя. Содержит противоизносные и противозадирные присадки. Обеспечивает надежную защиту деталей от износа и коррозии в широком диапазоне температур.

## Применение

**G Line Capella Amber EP 3** применяется для смазывания узлов трения промышленного, строительного, внедорожного и сельскохозяйственного оборудования, работающего в условиях сверхвысоких нагрузок. При нормальных температуре и нагрузках подходит для всех типов подшипников и шарниров техники. Рекомендуется для применения на легковых автомобилях и легких грузовиках.

## Преимущества

- Превосходные эксплуатационные характеристики;
- Применение в различных узлах трения;
- Длительный срок службы;
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям;
- Отличные антикоррозионные свойства.

## Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя                                   | Метод испытания | Значение                         |
|---|-----------------|----------------------------------|
| Класс NLGI  |                 | 3                                |
| Классификация   | DIN 51502       | КРЗК-25                          |
| Диапазон рабочих температур, °C                           |                 | -25...+120                       |
| Загуститель   |                 | Литий-кальциевый                 |
| Тип базового масла  |                 | Минеральное                      |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с      | ASTM D 445      | 100                              |
| Цвет  | Визуально       | От светло-желтого до коричневого |
| Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 10 <sup>-1</sup> мм | ASTM D 217      | 220-250                          |
| Температура каплепадения, °C                              | ASTM D 566      | 160                              |
| Нагрузка сваривания, (Pc), Н                              | ГОСТ 9490       | 1960                             |
| Коллоидная стабильность выделенного масла, %              | ГОСТ 7142       | 14,0                             |
| Коррозионное воздействие на металлы                       | ГОСТ 9.080      | Выдерживает                      |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации G Line.

