

# GNV Amber Force EP 2

Многоцелевая пластичная смазка

## Описание

**GNV Amber Force EP 2** — высокоэффективная многоцелевая пластичная смазка, разработанная на основе минерального масла и литиево-кальциевого загустителя, с добавлением пакетом противозадирных и противоизносных присадок EP (Extreme Pressure). Обеспечивает надежную защиту смазываемых деталей от износа и коррозии в широком диапазоне температур и нагрузок.

## Применение

**GNV Amber Force EP 2** разработана для использования в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажных, пыльных и/или сухих условиях. Рекомендуется для ходовых частей, всех типов подшипников и шарниров техники и оборудования, работающих при нормальных температуре и нагрузках. Подходит для применения на легковых автомобилях, легких грузовиках и сельхозтехнике.

## Преимущества

- Отличная механическая стабильность;
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям;
- Отличные антикоррозионные свойства.

## Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя                              | Метод испытания | Значение              |
|--|-----------------|-----------------------|
| Класс NLGI   |                 | 2                     |
| Классификация  | DIN 51502       | KP2K-30               |
| Диапазон рабочих температур, °C                      |                 | -30...+120            |
| Тип загустителя                                      |                 | Литий-кальциевое мыло |
| Тип базового масла                                   |                 | Минеральное           |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      | 160                   |
| Цвет   | Визуально       | Светло-коричневый     |
| Температура каплепадения, °C                         | ASTM D 566      | 170                   |
| Пенетрация при 25°C, мм <sup>-1</sup>                | ASTM D 217      | 280                   |
| Нагрузка сваривания, (P <sub>c</sub> ), Н            | ГОСТ 9490       | 2067                  |

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

