

GNV Amber Force EP 1

Многоцелевая пластичная смазка

Описание

GNV Amber Force EP 1 — 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 1 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 | | 1 |
| Классификация | DIN 51502 | КР1К-30 |
| Диапазон рабочих температур, °C | | -30...+120 |
| Тип загустителя | | Литий-кальциевое мыло |
| Тип базового масла | | Минеральное |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 160 |
| Цвет | Визуально | Светло-коричневый |
| Температура каплепадения, °C | ASTM D 566 | 170 |
| Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹ | ASTM D 217 | 320 |
| Нагрузка сваривания, (P _c), 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.

