

## GNV Amber AIR

GNV Amber AIR - специальная смазка на литиевой основе разработанная с вовлечением сбалансированного пакета присадок. Продукт обеспечивает высокоэффективную смазку и защиту болтов, шарниров, петель, замков, цепных передач, тросов, подшипников, клемм АКБ в мобильной технике и в домашнем хозяйстве. Температурный диапазон применения от -30 °C до +140 °C.

### Применение

- При использовании не переворачивать баллон аэроголовкой вниз.
- Тщательно встряхнуть баллон.
- Перед нанесением смазки очистить детали от загрязнений.
- Тщательно встряхнуть баллон и нанести смазку на обрабатываемую поверхность.
- При необходимости повторить обработку.
- При засорении распыляющей головки повернуть 1/4 оборота вперёд-назад, при необходимости снять, промыть растворителем и продуть.

**Спецификации:** NLGI 2      ISO 6743/9      ISO-L-XCCFB-2      DIN 51502      KP2 K-30

### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Загуститель	-	Литиевое мыло
Тип базового масла	-	Минеральное
Диапазон рабочих температур	-	-30 °C +140 °C
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2000

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО! Баллон под давлением! Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Использовать только по назначению! Не разбирать и не давать детям! Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! Использовать СИЗ органов зрения и кожи (защитные очки, перчатки и спецодежда). При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Не вскрывать и не сжигать после использования!

После использования или истечения срока годности баллон утилизировать как бытовой отход. Дата изготовления см на баллоне.

### Доступная фасовка:

Баллон с аэрозолем - 520 мл

