

# Пластичная смазка RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2

Полностью синтетическое



**1 кг**

Артикул:  
**1340126-001**



**25 кг**

Артикул:  
**1340126-025**  
Артикул:  
1340126-025-03-999  
Штрих-код:  
4014835756885



**100 гр**

Артикул:  
**1340126-100**  
Артикул:  
1340126-100-04-999  
Штрих-код:  
4014835844780



**180 кг**

Артикул:  
**1340126-180**



**200 гр**

Артикул:  
**1340126-200**



**400 гр**

Артикул:  
**1340126-400**  
Артикул:  
1340126-400-04-999  
Штрих-код:  
4014835756847

**RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** - полностью синтетическая, специально разработанная смазка на основе синтетических компонентов (эстеров), с добавлением минерального масла, загуститель - литиевое мыло.

**RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** обеспечивает отличную устойчивость к сдвигу (механическую стабильность), защиту от коррозии и ржавчины. Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения при экстремально высоких нагрузках и очень низких температурах. Благодаря специальному комплексу присадок снижается износ при постоянном применении и продлевается срок

службы смазываемых механизмов.

Верхний диапазон рабочей температуры **RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** при продолжительном режиме работы составляет +120 °С. Не рекомендуется превышать температуру 160 °С кратковременно.

**Применение при высоких температурах уменьшает срок службы продукта. Регулярное добавление смазки сохраняет ее свойства и сокращает эксплуатационные расходы.**

Применение **Arctic Green Grease AGG 2** обеспечивает:

- Устойчивость к сдвигу
- Устойчивость к окислению
- Устойчивость к вымыванию водой
- Хорошую защиту от износа
- Хорошую нагрузочную способность при экстремальных температурах
- Очень высокую способность работать при высоком давлении
- Хорошую адгезионную способность

## Характеристики

| Наименование                              | Значение                                     | Аудит        |
|---|--|--------------|
| Соответствует спецификациям               | DIN 51502 KPE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2 |              |
| Цвет                                      | Зеленый                                      | визуальный   |
| Загуститель                               | Литиевое мыло                                | DIN 51757    |
| NLGI-Class                                | 2  | DIN 51818    |
| Классификация продуктов                   | KPE2K-60                                     | DIN 51502    |
| Рабочая температура                       | -60 / +120 °C                                | DIN 51825    |
| Рабочая температура (кратковременно)      | 160 °C                                       | DIN 51757    |
| Пенетрация, 60 циклов                     | 265-295                                      | ISO 2137     |
| Тест защиты от коррозии, камера влажности | 0  | DIN 51802    |
| Температура каплепадения                  | 180 °C                                       | DIN ISO 2176 |
| Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч     | 1  | DIN 51811    |
| Водонепроницаемость (3 часа/90°C)         | 1-90 °C                                      | DIN 51807-1  |
| VKA Нагрузка сваривания                   | 3000 - 3200 N                                | DIN 51350-4  |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C        | 20 мм²/с                                     | DIN 51562-1  |

## Аналоги OEM

### BMW

83192157321

### BRP

293550010, 779226, 779163, 293550033

### FEBI

21909

### Hyundai Motor

4959022

### Volkswagen Group

G052186A3, G052738A2

### Yamalube

ACCPOLYGRS10, ACCPOLYGRS05