

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