

# RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2

Полностью синтетическое



#### 100 г

Артикул:

#### 1340125-100

Артикул: 1340125-100-04-999 Штрих-код:

Штрих-код: 4014835756793



## <u> 180 кг</u>

Артикул: **1340125-180** 



#### 400 г

Артикул:

#### 1340125-400

Артикул: 1340125-400-04-999 Штрих-код: 4014835756748



#### **1** кг

Артикул: **1340125-001** 



#### 25 кг

Артикул:

#### 1340125-025

Артикул: 1340125-025-03-999 Штрих-код: 4014835756786

# Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51502 KPFE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2	
Цвет	Чёрный	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
Присадки	дисульфид молибдена	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Классификация продуктов	KPFE2K-60	DIN 51502
Вязкость по Брукфильду при - 40°C	140 mPa*s	DIN 51562-1
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 (четырех шариковая машина трения)	3200 N	DIN 51350-4
VKA Износоустойчивость (четырех шариковая машина трения)	0.56 mm	DIN 51350-5
Вязкость, кинематическая, при 40°C	20 mm²/s	DIN 51562-1

# Аналоги ОЕМ

### Yamalube

ACCSMBGRSE14, ACCSMBPF14CS, ACCSYNPFGR, ACCSYNPFGR00