

## AVISTA Grease MZ

AVISTA Grease MZ – пластичная литиевая смазка на минеральной основе с добавлением химически активных противозадирных присадок EP класса консистенции 2. Продукт универсально применим для смазывания различных узлов автомобилей, промышленного и строительного оборудования. Смазочный материал характеризуется широким спектром применения, высокой адгезией, хорошей водостойкостью и повышенной способностью масляной пленки к поглощению давления.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Daimler-Benz (предписание производителя 267)
- MAN (Norm 283 Li – P2)
- MAN для БЕКА-MAX-, Lincoln- и централизованные системы смазки Delimon-LKW

### ОСОБЕННОСТИ

- стойкость к окислению
- повышенная способность к поглощению давления
- хорошая водостойкость
- высокая адгезия
- отличная защита от коррозии
- стабильность работы

### ПРИМЕНЕНИЕ

Строительная техника

общие системы смазки

С/х техника

централизованные и общие системы смазки (NLGI-класс 2)

Грузовой транспорт

централизованные и общие системы смазки (NLGI-класс 2)

Индустрия

различное применение

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Диапазон рабочих температур		°C	от - 30 до 120
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	около 175
Пенетрация с перемешиванием	DIN ISO 2137		от 265 до 295
Водостойкость	DIN 51807-1		от 1 до 90
Вязкость базового масла при 40°C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	около 110
Нагрузка сваривания (VKA)	DIN 51350	N	> 170
Давление потока при -35°C	DIN 51805	мбар	F50 > 100h (при 150°C)
Тип загустителя			Li-12- гидроксистеарат
Обозначение	DIN 51502		KP 2 K-30

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.