



## DAPHNE EPONEX GREASE EP

*Многофункциональная смазка для высоких нагрузок*

### 1. Общие сведения:

*DAPHNE EPONEX GREASE EP* – многофункциональная смазка на основе загустителя из литиевого комплекса и высокоочищенного минерального базового масла. Смазка содержит ингибитор коррозии, антиокислительную и противозадирную (EP) присадки.

### 2. Область применения:

Данная смазка разработана для применения в подшипниках скольжения и качения, таких узлов как: электромоторы, муфты и другие машины, испытывающие высокие нагрузки.

Температурный диапазон применения от -30 до 130°C.

### 3. Эксплуатационные характеристики :

- Превосходная механическая стабильность- загуститель на основе литиевого комплекса обеспечивает *DAPHNE EPONEX GREASE EP* в 2 раза больший срок службы, что позволяет значительно снизить частоту обслуживания узлов.
- Обеспечивает надежную защиту от износа- соединения серы и фосфора обеспечивают *DAPHNE EPONEX GREASE EP* высокие противоизносные характеристики.

### 4. Основные физико - химические показатели :

Показатель	Метод оценки	№. 0	№. 1	№. 2
Внешний вид	визуально	Равномерная светло-коричневая структура	Равномерная светло-коричневая структура	Равномерная светло-коричневая структура
Пенетрация	ASTM D217	365	325	280
Температура каплепадения	ASTM D566	192	194	198
Коррозия на меди	100 C, 24hrs	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден
Окислительная стабильность	D-94	0,35	0,35	0,35
Нагрузка сваривания (shell ball test), Kg	D-2509	250	250	250

**5. Рекомендация по типу применения:**

Класс консистенции по NLGI	Тип применения
№. 0	Централизованные системы подачи смазки
№. 1	Централизованные системы подачи смазки, пресс-пистолеты
№. 2	Централизованные системы подачи смазки, пресс-пистолеты

**6. Виды фасовки :**

бочка 180 кг, ведро 16 кг, картридж 400 грамм.