



# ARGO Elit MP

## ВОДОСТОЙКИЕ, ВЫСОКАЧЕСТВЕННЫЕ СМАЗКИ

Elit MP это серия высококачественных смазок с противозадирными свойствами EP, для защиты автомобильного и промышленного оборудования, работающего в различных условиях эксплуатации. Смазки этой серии обеспечивают защиту подшипников в широком температурном диапазоне и обладают повышенной водостойкостью.

### Применение

Смазка Elit MP EP 00 может применяться в редукторах локомотивов с совмещенной системой смазки зубчатой передачи, подшипниках вала-шестерни, опорных подшипниках редукторов и моторно-осевых подшипниках качения.

Смазки Elit MP EP 0 и Elit MP EP 1 обеспечивают хорошую низкотемпературную прокачиваемость и пригодны к применению в централизованных системах смазки и других областях применения, где требуются низкотемпературные характеристики.

Смазка Elit MP EP 2 рекомендуется в качестве универсальной смазки антифрикционных подшипников и подшипников скольжения, втулок, пальцев и других узлов трения в нормальных условиях эксплуатации.

Смазка Elit MP EP 3 является пластичной смазкой класса 3 по NLGI, рекомендованной к применению там, где требуется максимальная защита от проникновения воды или твердых загрязняющих примесей.

### Преимущества

- Высокая водостойкость
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазывания (NLGI 00, 0, 1)

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Загуститель	Литиевый				
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+130	-30...+130	-30...+130	-30...+130	-30...+130
Классификация смазок	КР0К-30	КР0К-30	КР1К-30	КР2К-30	КР3К-30
Цвет смазки	Коричневый				
Класс консистенции NLGI	00	0	1	2	3
Пенетрация, 0,1 мм	320-400	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	112	112	112	112	112
Температура каплепадения, °С, не менее	Нет нормы	Нет нормы	180	180	180
Нагрузка сваривания (P <sub>св</sub> ), Н, не менее	3087	2450	2450	2450	2450
Критическая нагрузка (P <sub>кр</sub> ), Н, не менее	1098	980	980	980	980
Диаметр пятна износа, мм, не более, 1 ч при 40 кг	<0.7	0,5	0,5	0,5	0,5

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.