



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### **RADIX EP 2**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Многоцелевая пластичная смазка, разработанная для подшипников скольжения и качения.

#### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Разработана на основе тщательно подобранного минерального базового масла и литиевого комплекса, в качестве загустителя содержат противозадирную присадку **EP**.

#### **ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Предназначены для централизованных систем смазки автомобилей и самоходной техники, работающих в условиях высоких давлений и температур (в сталелитейной, бумажной, горнорудной отраслях, а также строительстве и карьерных работах). Обладает хорошей устойчивостью к проникновению воды, отличными антикоррозионными свойствами.

#### **СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ**

**FBK EP 2**

#### **ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**Температура каплепадения, °C**

216 ASTM D566

**Пенетрация (1/1), 25°C/60W**

273 ASTM D217

**Потери на испарение при 99°C/22ч, mass%**

0.42 ASTM D2595

**Выделение масла при 100°C/24ч, mass%**

2.40 ASTM D1472

**Окислительная стабильность при 99°C/100ч, kgf**

0.25 ASTM D942

**Противозадирные свойства, kgf**

250 ASTM D2596

**Противоизносные характеристики, мм**

0.62 ASTM D2266

#### **ВИДЫ ФАСОВКИ**

- Ведро 20л

