



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

RADIX EP 00

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 00

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Температура каплепадения, °C

170 ASTM D566

Пенетрация (1/1), 25°C/60W

414 ASTM D217

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

0.45 ASTM D2595

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Ведро 20л

