



## **ОСЕВЫЕ МАСЛА (летнее, зимнее, всесезонное)**

ГОСТ 610-72 (летнее, зимнее)  
ТУ 0253-033-65611335-2013 (всесезонное)

### ОПИСАНИЕ

Летнее, зимнее и всесезонное осевое масло для моторно-осевых подшипников тяговых электродвигателей локомотивов, шеек осей колесных пар вагонов и других узлов трения скольжения подвижного состава железнодорожного транспорта.

Могут применяться для смазывания узлов трения и некоторых малонагруженных зубчатых редукторов промышленного оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Надежно предохраняют узлы трения от износа и коррозии.
- ⦿ Обладают высокой деэмульгируемостью.
- ⦿ Характеризуются хорошими антиокислительными свойствами, увеличивающими ресурс масел.

### ВИД ФАСОВКИ:

216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗИМНЕЕ ОСЕВОЕ МАСЛО	ЛЕТНЕЕ ОСЕВОЕ МАСЛО	ВСЕСЕЗОННОЕ ОСЕВОЕ МАСЛО
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	26,3	45,81	31,24
Вязкость динамическая, Па·с	при -30 °С: 570	при -10 °С: 147	при -20 °С: 97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	178	174	156
Массовая доля механических примесей, %	0,04	0,05	0,05
Массовая доля воды, %	0,1	следы	следы



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».