

## ОСЕВОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ ОСЕВОЕ СЕВЕРНОЕ

### Масла осевые



### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 19.20.29-010-19084838-2018  
ГОСТ 610-72

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осевые масла применяются для смазывания узлов трения механического оборудования, моторно-осевых подшипников скольжения электродвигателей локомотивов, а также для смазки шеек осей колесных пар подвижного состава железных дорог.

В редких случаях осевые масла применяют для смазывания узлов трения и зубчатых редукторов некоторых промышленных механизмов.

Масло осевое всесезонное - подходит для всесезонного применения в узлах трения оборудования.

Масло осевое северное - применяется при эксплуатации техники в условиях пониженных температур до -55°C.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Надежная защита деталей от износа и коррозии
- ♦ Широкий диапазон рабочих температур
- ♦ Отличные низкотемпературные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла осевые:

Осевое всесезонное - ТУ 19.20.29-010-19084838-2018

Осевое северное - ГОСТ 610-72

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Масло осевое всесезонное	Масло осевое северное
Тип базового масла	минеральное	минеральное
Индекс вязкости	-	-
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	28	13,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	180	180
Температура застывания, °С	минус 35	минус 58
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	-	-

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».