

## VG

### Описание продукта

Беззольные компрессорные масла, разработанные для смазывания поршневых компрессоров, где необходим уровень эксплуатационных свойств ISO VG. Высококачественные базовые компоненты обеспечивают высокую термическую стабильность, минимизируя образование лаковых отложений. Масла эффективно защищают рабочие поверхности компрессоров от износа, ржавления и коррозии.

### Применение

Используются для смазывания поршневых компрессоров, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности.

### Преимущества

#### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ

Антикоррозионные компоненты присадок эффективно защищают внутренние поверхности компрессоров от коррозии при компримировании влажных газов или воздуха. Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает эффективную защиту рабочих поверхностей от износа и продлевает срок службы узлов трения компрессоров, работающих в наиболее тяжелых условиях эксплуатации.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Высококачественная композиция базовых масел имеет высокую температуру самовоспламенения, что повышает безопасность эксплуатации компрессоров.

#### НИЗКОЕ ПЕНООБРАЗОВАНИЕ

Отличные антипенные свойства, благодаря эффективной антипенной присадке, обеспечивают снижение пенообразования, особенно вредного для процесса смазки в винтовых компрессорах.



Типовые показатели	Методы испытания	100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	100,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	264
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-21
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	875
Индекс вязкости	ГОСТ 9490	100