

## КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Беззольное компрессорное масло, разработанное 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

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



Тип базового масла	минеральное
Фасовка	216,5 л, 60 л, 20 л, 5 л, 1 л
Вязкости по SAE	46, 68, 100, 150, 220

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.
- Высококачественная композиция базовых масел имеет высокую температуру самовоспламенения, что повышает безопасность эксплуатации компрессоров.
- Отличные антипенные свойства, благодаря эффективной антипенной присадке, обеспечивают снижение пенообразования, особенно вредного для процесса смазки в винтовых компрессорах.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Вязкость				
		46	68	100	150	220
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,4	9	11,2	12,1	17,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	47,2	68	100,2	155	210,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	121	106	100	96	91
Температуры вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	244	256	264	240	251
Температура застывания, °С	ASTM D97	-36	-27	-21	-30	-23
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	854	866	875	902	882

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.