

**Настоящим письмом приводим техническое сравнение масел компрессорных Mobil Rarus 1026 и его полный аналог ADDINOL VDL 68S**

<b>Показатель</b>	<b>ADDINOL VDL 68S</b>	<b>Mobil Rarus 1026</b>
Базовое масло	Синтетическое, ПАО	Синтетическое, ПАО
Область применения	винтовые компрессоры	винтовые компрессоры
Вязкость, 40°C	67,0	66,6
Вязкость, 100°C	10,8	10,1
Индекс вязкости	152	136
Температура вспышки, °C	276	246
Температура застывания, °C	-62	-45
Пенообразование, ASTM D 892	<50/0	?

Из данных таблицы видно, что масла идентичны по вязкости при 40 градусах, по типу базового масла и по области применения (винтовые компрессоры)

Однако отметим, что у ADDINOL индекс вязкости на 16 пунктов выше – это говорит о том, что оно термически более стабильное, чем Rarus 1026 и при повышении температуры будет лучше сохранять свои вязкостные свойства.

Температурные показатели: температура вспышки и застывания у ADDINOL значительно лучше чем у Mobil, что говорит о качестве базового масла, используемого при производстве конечного продукта.

Отметим, что масла компрессорные Mobil Rarus 1026 и его полный аналог ADDINOL VDL 68S являются полностью взаимозаменяемыми и смешиваются между собой. Однако для сохранения всех заводских параметров и эксплуатационных характеристик стоит избегать смешения масел. Оба эти масла применяются в основном в винтовых и ротационных компрессорах.