



# Compressor Oil EP VDL

## Инновационное компрессорное масло для компрессоров высокого давления

Паспорт  
смазочного материала



### Описание

#### Длительная защита

Compressor Oil EP VDL – это производимое по последним технологиям компрессорное масло, сочетающее в своём составе высококачественные парафиновые базовые масла и инновационный пакет присадок. Благодаря этому масло Compressor Oil EP VDL очень долго сохраняет максимальную стабильность к окислению, обеспечивает эффективную защиту от коррозии и за счёт добавленных в его состав противозадирных присадок предотвращает образование углеродистых отложений на поршнях и клапанах.

Компрессорное масло Compressor Oil EP VDL специально разработано для применения в суровых условиях эксплуатации, поэтому это очень стойкое масло обеспечивает максимальную защиту от пожара или взрыва, а также оптимально повышает эксплуатационные характеристики компрессорных систем даже при очень высоком давлении до 1000 бар.

#### Высокоэффективные свойства

Высококачественное компрессорное масло Compressor Oil EP VDL способствует бесперебойной и очень экономичной работе как стационарных, так и передвижных компрессоров. Оно эффективно сохраняет свои свойства даже при применении в тех компрессорах, где камера сжатия смазывается маслом, в том числе в одно- и многоступенчатых поршневых и центробежных компрессорах, а также маслonaполненных винтовых компрессорах.

### Применение

- Рекомендовано к применению в одно- и многоступенчатых поршневых, одно- и многоступенчатых центробежных, а также маслonaполненных винтовых компрессорах, работающих под высоким давлением (до 1000 бар) и при высоких температурах.

### Эксплуатационные требования и одобрения

- DIN 51506 VDL

### Основные свойства:

Компрессорное масло Compressor Oil EP VDL обеспечивает превосходную работу оборудования и отличную защиту при высоких температурах и предельном давлении.



# Compressor Oil EP VDL

Инновационное компрессорное масло для компрессоров высокого давления



## Одобрения производителей

Компрессорное масло Compressor Oil EP VDL 100 рекомендовано такими производителями, как:

- Teikoku Machinery – воздушные компрессоры
- Tanabe – компрессоры поршневого типа
- Sperre – компрессоры поршневого типа
- Natlара – поршневые компрессоры серии V-line
- Hamworthy – вертикальные компрессоры

## Типовые характеристики

COMPRESSOR OIL EP VDL ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ				
		32	46	68	100	150
Класс вязкости		32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость, 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость, 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	5,4	6,9	8,9	11,0	14,6
Индекс вязкости	ISO 2909	105	102	101	97	95
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27	-24	-18	-12	-12
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,874	0,879	0,885	0,889	0,894

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

**Ограничение ответственности:** Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

**Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды:** Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте [www.chevronlubricants.com](http://www.chevronlubricants.com).