



# Compressor Oil EP VI

Инновационное компрессорное масло  
для компрессоров высокого давления

Edited by Foxit PDF Editor  
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009  
For Evaluation Only.

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.

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



# Compressor Oil EP VDL

Инновационное компрессорное масло для компрессоров высокого давления

Edited by Foxit PDF Editor

Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009

For Evaluation Only.



## 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<br>ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ<br>ИСПЫТАНИЕ  | МЕТОД      | РЕЗУЛЬТАТЫ |       |       |       |       |
|---|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
|   |            | 32         | 46    | 68    | 100   | 150   |
| Класс вязкости  |            | 32         | 46    | 68    | 100   | 150   |
| Кинематическая вязкость, 40°C,<br>мм <sup>2</sup> /с  | ISO 3104   | 32         | 46    | 68    | 100   | 150   |
| Кинематическая вязкость, 100°C,<br>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).