



# Минеральное компрессорное масло

## ET-OIL VDL 46 M

КЛАСС ВЯЗКОСТИ ISO VG 46

ET-OIL VDL 46 – современное компрессорное масло произведённое на основе высококачественных минеральных базовых масел I группы и беззольного инновационного пакета присадок.

Сбалансированный состав обеспечивает превосходную стойкость к окислению, защиту от коррозий и высокоэффективные противоизносные характеристики.

### Область применения

Воздушные винтовые и роторно-пластинчатые компрессоры, эксплуатируемые в различных отраслях промышленности, включая энергетику, металлургию, нефтехимию, строительство, машиностроение и другие.

### Преимущества

- Современный пакет антикоррозионных и противоизносных присадок формирует на поверхностях компрессора надежный защитный барьер, нейтрализующий разрушительное воздействие влаги и абразивного износа.
- Сбалансированный состав компонентов предотвращает образование лаковых и углеродистых отложений и обеспечивает высокую термоокислительную стабильность.
- Высокая устойчивость к образованию эмульсий и пены повышает надёжность компонентов, сохраняя смазывающие свойства масла на всём периоде его службы.

Декларация соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.  
РА10.В.35138/25 от 24.11.2025 действует до 12.11.2028.

Произведено по заказу и под контролем  
ООО «Рутектор».



Соответствие требованиям:  
**DIN 51506-3 (VDL)**  
**ISO 6743-3**  
**ISO 6521 DAB/DAJ**  
**SAE MS 1003 Type DPB/DPJ**

Вид фасовки:  
**20 л, 208 л**

Сезоны:  
**Всесезонное**

### Основные физико-химические характеристики\*

Показатель	Метод	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	46
Индекс вязкости	ASTM D2270	102
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	225
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Испытание на коррозию меди	ASTM D130	1a
Испытание на коррозию стали	ASTM D665	–
Дезэмульгирующие свойства, мин	ASTM D1401	25
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	860

\*Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией.