



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 безольного инновационного пакета присадок.

Сбалансированный состав обеспечивает превосходную стойкость к окислению, защиту от коррозии 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 термокислительную 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-RU. 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 ² /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	-
Деэмульгирующие свойства, мин	ASTM D1401	25
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052	860

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