



Синтетическое компрессорное масло (ПАО)

ET-OIL PAO 46 S

КЛАСС ВЯЗКОСТИ ISO VG 46

Современное компрессорное масло премиум-класса, произведенное на основе высококачественных полиальфаолефинов (ПАО) 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 др.

Может применяться для смазывания подшипников в циркуляционных системах.

Преимущества

- Высокая термическая стабильность и химическая стойкость ПАО базовых масел позволяют увеличивать межсервисные интервалы, снижая совокупную стоимость владения оборудованием.
- Специально подобранные инновационные компоненты присадок создают сверхстойчивые адсорбционные и химические пленки, которые активно противостоят кавитационной и влажной коррозии, а также фрикционному износу.
- Сбалансированный состав компонентов активно противодействует образованию лаковых и углеродистых отложений, одновременно гарантируя сохранение исключительной термоокислительной стабильности масла в самых жестких рабочих условиях.
- Высокая устойчивость к образованию эмульсий и пены повышает надёжность компонентов, сохраняя смазывающие свойства масла на всём периоде его службы.

Декларация соответствия:

EAЭС N RU Д-РУ.РА04.В.99252/26 от 10.06.2026.

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 °С, мм ² /с	ASTM D445	46
Индекс вязкости	ASTM D2270	122
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	-57
Испытание на коррозию меди	ASTM D130	1a
Испытание на коррозию стали	ASTM D665	–
Дезэмульгирующие свойства, мин	ASTM D1401	20
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	850

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