



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Betula ESX 68** – это синтетическое масло на основе сложных эфиров, предназначенное для ротационных и поршневых холодильных компрессоров бытового и промышленного использования; особенно рекомендовано для герметичных, полугерметичных и открытых компрессоров или теплонасосных установок, использующих жидкости на основе гидрофторуглеродов (R134a, R404a, R407c, R507).

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Длительный срок службы между заменами масла
- Очень высокий уровень защиты от образования углеродистых отложений, что гарантирует рабочую эффективность компрессора
- Низкие точки застывания и хлопьеобразования обеспечивают хорошую текучесть масла при очень низких рабочих температурах
- Стабильность вязкостных характеристик масла в широчайшем диапазоне рабочих температур
- Исключительно высокая защита от износа всех подверженных трению деталей

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 6743/3 DRD
- ISO 6743/3 DRE
- DIN 51503 KD





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	950
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	62
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	88
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	234
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

