



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Acer 320** – это масло предназначенное для использования в циркуляционных системах и воздушных компрессорах, которые требуют наличия противокоррозионных и антиокислительных свойств.

**Eni Acer 320** особенно рекомендуется для смазки цапфовых и роликовых подшипников, кривошипных механизмов и зубчатых муфт, не требующих использования масел с противоизносными и противозадирными свойствами, соединений и сцеплений, работающих в масляной ванне, не являющихся частью автомобильных двигателей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрое отделение воды, которая может случайно попасть внутрь системы, благодаря оптимальной деэмульгирующей способности
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии
- Противопенные свойства и быстрое освобождение от воздуха обеспечивают целостность масляной пленки и несжимаемость масла
- Масла совместимы со всеми типами эластомеров и уплотнителей

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- DIN 51506 VBL
- ANSI/AGMA 9005-E02





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	905
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	96
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	281
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-6
Деэмульгируемость при 82°C	ASTM D 1401	минут	25
Кислотное число	ASTM D 974	мг КОН/г	0.08

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускается использование **Eni Acer 320** для поверхностной смазки, так как это требует наличия противоизносных и противозадирных свойств.

