



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Acer 32 – это масло, предназначенное для использования в циркуляционных и гидравлических системах и воздушных компрессорах, которые требуют наличия противокоррозийных и антиокислительных свойств.

Eni Acer 32 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

- ANSI/AGMA 9005-94
- Morgoil rev. 3.0 - 1999
- ISO L-DAB
- DIN 51506 VCL
- DIN 51517-2 CL
- ISO L-CKB
- CETOP RP 91 H HL
- BS 4231 HSC
- DIN 51524-1 HL
- AFNOR NF E 48600 HL
- ISO 11158 L-HL





ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства | Метод | Ед.измерения | Обычное значение |
|---|-------------|--------------------|------------------|
| Внешний вид | APM 27 | - | прозрачный |
| Плотность при 15°C | ASTM D 4052 | кг/м ³ | 874 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 32 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 106 |
| Температура вспышки (в приборе Кливленда) | ASTM D 92 | °C | 208 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °C | -21 |
| Деэмульгируемость | ASTM D 1401 | минут | 15 |
| Тест на ржавление (метод В) | ASTM D 665 | - | пройден |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускается использование **Eni Acer 32** для поверхностной смазки, так как это требует наличия противоизносных и противозадирных свойств.

