



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni HYDROIL GF 32** – это высококачественное гидравлическое масло, специально разработанное для применения во всех типах гидравлических систем и оборудования. Масло производится из отборных парафиновых базовых масел с добавлением антикоррозионных, антиокислительных и противоизносных присадок.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **HYDROIL GF 32** обладает исключительно высоким сопротивлением окислению даже в присутствии очень высоких рабочих температур
- Обеспечивает надежную защиту гидравлических систем от загрязнения и вредных отложений
- Высокий индекс вязкости минимизирует изменение вязкости при нормальном температурном режиме эксплуатации
- Отличные антикоррозионные свойства эффективно защищают гидравлическое оборудование от коррозии
- Отличная деэмульгирующая способность предотвращает образование эмульсии из-за конденсата или попавшей в систему влаги. Масло сохраняет свои смазывающие и антикоррозионные свойства даже в таких условиях
- Исключительно высокие противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту всех движущихся частей гидравлических систем от износа

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- DIN 51524 part 2
- ISO L-HM
- BS 4231 HSD
- AFNOR NF E 48603 HM
- Denison HF-2
- VDMA 24318





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства               | Метод       | Ед.измерения       | Обычное значение |
|------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| Плотность при 15°C     | ASTM D 4052 | кг/м <sup>3</sup>  | 875±5%           |
| Вязкость при 40°C      | ASTM D 445  | мм <sup>2</sup> /с | 32               |
| Индекс вязкости        | ASTM D 2270 | -                  | 100              |
| Температура вспышки    | ASTM D 92   | °C                 | 175              |
| Температура застывания | ASTM D 97   | °C                 | -27              |

