# **Eni Hydroil 32**



#### 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 изза 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



# Eni Hydroil 32



## 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	MM²/C	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	100
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	175
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27

