



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni OSO 32 – это высококачественное противоизносное гидравлическое масло, разработанное таким образом, чтобы соответствовать самым жестким эксплуатационным требованиям производителей разных гидравлических систем и комплектующих.

Формула масла имеет в своей основе базовые масла с низким содержанием цинка, что гарантирует превосходные противоизносные, антикоррозионные и антиокислительные свойства. Обладает великолепной фильтруемостью.

Eni OSO 32 также подходит для других задач, когда требуются смазочные материалы с высокой устойчивостью к окислению и отличной эффективностью смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Благодаря очень высокой термоокислительной стабильности, увеличивается интервал между заменами масла
- Подходит для использования в системах с фильтрами тонкой очистки (3 микрона)
- Благодаря превосходной деэмульгирующей способности, повышается эффективность работы системы водоотведения
- Благодаря исключительным противоизносным свойствам защищает компоненты оборудования и сокращает время простоя, вызванного внеплановым техобслуживанием
- Помогает предотвратить воздушные и кавитационные повреждения благодаря быстрому удалению воздуха
- Минимизирует образование отложений, что способствует поддержанию чистоты системы

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- BS 4231 HSD
- Fives Cincinnati P-68 level
- Eaton Vickers I-286-S
- Denison HF-0 level
- REXROTH RD 90220-01/12.10
- ATOS Table P002-1/E
- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM



eni



- AFNOR NF E 48603 HM

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	875
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	109
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	224
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27
Деэмульгируемость при 54°C	ASTM D 1401	минут	20
Пенообразование	ASTM D 892	см ³ / см ³	20/0



eni