

# eni OSO D 32



eni OSO D 32 это высококачественное гидравлическое масло с отличными моюще-диспергирующими характеристиками. Масло производится из высокоочищенных базовых масел и уникального специально подобранного пакета присадок, что обеспечивает великолепные антикоррозионные, антиокислительные и противоизносные свойства.

eni OSO D 32 специально разработано для всех типов гидравлических систем где есть риски загрязнения водой и прочими примесями. Масло рекомендовано для использования в таких областях, как транспорт, строительство, внедорожная и сельскохозяйственная техника, горнодобывающая отрасль, химическое и металлургическое оборудование, станки, судовое и авиационное оборудование.

## Характеристики (типовые показатели)

eni OSO D 32	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	5.3
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	108
Температура вспышки (COC)	ASTM D 92	°C	223
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27
Пенообразование (sequence I)	ASTM D 892	сс/сс	10/0
Защита от ржавления (метод B)	ASTM D 665	-	выдерживает
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.877

## Свойства и эксплуатационные качества

- eni OSO D 32 сохраняет все свои эксплуатационные характеристики на должном уровне даже в случае попадания в гидравлическую систему воды и прочих примесей.
- Благодаря отличным моюще-диспергирующим свойствам eni OSO D 32 поддерживает чистоту гидравлической системы на очень высоком уровне.
- eni OSO D 32 отличается исключительно высокой термоокислительной стабильностью, что гарантирует длительный срок службы масла до очередной замены.
- eni OSO D 32 обеспечивает очень высокий уровень защиты всех смазываемых компонентов гидравлического оборудования от износа благодаря выдающимся противоизносным характеристикам.
- eni OSO D 32 имеет прекрасные антикоррозионные характеристики, что обеспечивает надежную и эффективную защиту смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- eni OSO D 32 отличается превосходной фильтруемостью и отличными антипенными свойствами.

## Спецификации и одобрения

- DIN 51524-2 HLP-D
- ISO 11158 HM
- MAN N 698