

eni Dicrea ESX 100



eni Dicrea ESX 100 это полностью синтетическое масло на основе эстеров, специально разработанное для смазки воздушных поршневых компрессоров. Масло обладает отличными антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными свойствами.

eni Dicrea ESX 100 отличается увеличенным сроком службы и также предназначено для смазки подшипников компрессоров.

Характеристики (типовые показатели)

eni Dicrea ESX 100	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9.8
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	100
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	78
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	270
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-38
Общее кислотное число	ASTM D 974	мгКОН/г	0,15
Хар-ки ржавления (метод В)	ASTM D 665	-	выдерживает
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	-	1В
Пенообразование	ASTM D 892	-	10/0
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.990

Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря специальной синтетической основе и тщательно сбалансированному пакету присадок, масло **eni Dicrea ESX 100** имеет очень хорошую термоокислительную стабильность при высоких температурах, предотвращая таким образом формирование осадков и углеродистых отложений на горячих частях поршневых компрессоров.
- Отличные антикоррозионные свойства масла **eni DICREA ESX 100** обеспечивают надежную защиту смазываемых частей компрессора от ржавчины.
- **eni DICREA ESX 100** обладает очень высокими противоизносными характеристиками, что гарантирует очень надежную защиту всех смазываемых деталей компрессора от износа.
- **eni DICREA ESX 100** совместимо со всеми типами резиновых уплотнителей, применяемых в воздушных компрессорах.

Спецификации и одобрения

- DIN 51506 VDL
- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ