

eni Acer 320



eni Acer 320 это высококачественное индустриальное масло, предназначенное для применения в различном промышленном оборудовании, не требующем использования смазочных материалов с противозадирными характеристиками (EP). Масло производится на основе высокоочищенных базовых масел и специального пакета присадок, обеспечивающих отличные антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства.

eni Acer 320 предназначено для использования в циркуляционных системах промышленного оборудования, смазки воздушных компрессоров, гидравлических систем, зубчатых муфт, подшипников качения и скольжения, кривошипных механизмов и т.д.

Характеристики (типовые показатели)

eni Acer 320	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	24.6
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	96
Температура вспышки (СОС)	ASTM D 92	°С	281
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-6
Деэмульгируемость при 82 °С	ASTM D 1401	мин	25
Кислотное число	ASTM D 974	мгКОН/г	0.08
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.905

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Acer 320 обладает отличными антиокислительными характеристиками, благодаря чему обеспечивается надежная работа и защита оборудования на протяжении всего длительного срока службы масла и снижение эксплуатационных затрат.
- eni Acer 320 имеет высокий индекс вязкости, который обеспечивает стабильность вязкостных характеристик и прочность масляной пленки в очень широком диапазоне рабочих температур.
- eni Acer 320 отличается очень хорошими свойствами по разделению с водой, что гарантирует надежную защиту от образования эмульсии, приводящей к потере смазывающих характеристик.
- eni Acer 320 обладает отличными антипенными свойствами, позволяющими быстро освободиться от появляющихся воздушных пузырьков, вредно влияющих на стабильность масляной пленки.
- eni Acer 320 отличается очень высоким уровнем антикоррозионных характеристик, обеспечивающих исключительно высокую защиту смазываемого оборудования от ржавления и коррозии даже в присутствии влаги.
- eni Acer 320 полностью совместим со всеми типами эластомеров и уплотнителей.

Спецификации и одобрения

- DIN 51506 VBL
- ANSI/AGMA 9005-E02