

eni Blasia S 320



eni Blasia S 320 это высококачественное полностью синтетическое редукторное масло, производящееся на основе полигликолевых синтетических базовых масел и специального пакета присадок, что наделяет данный продукт исключительно высокими смазывающими свойствами и превосходными эксплуатационными характеристиками.

eni Blasia S 320 предназначено для смазки подшипников, зубчатых и червячных передач, работающих в крайне тяжелых условиях и при очень высоких температурах. Допустимая постоянная рабочая температура составляет 120°С, а при пике в самых горячих точках до 200°С.

eni Blasia S 320 особенно хорошо подходит для смазки такого оборудования как: печи и оборудование для производства стекла, производство пластмасс, производство бумаги и целлюлозы, производство керамики и т.д.

Характеристики (типовые показатели)

eni Blasia S 320	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100°С	ASTM D 445	мм ² /с	46.3
Вязкость при 40°С	ASTM D 445	мм ² /с	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	205
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	242
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-33
Защита от ржавления (метод В)	ASTM D 665	-	выдерживает
FZG (ступень отказа)	DIN 51354-2	-	12
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°С	ASTM D 4052	кг/л	1.03

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Blasia S 320 обладает очень высоким индексом вязкости, обеспечивающим стабильность вязкостных показателей масла в очень широком диапазоне рабочих температур.
- eni Blasia S 320 отличается превосходной термической и окислительной стабильностью, что исключает появление малейших отложений даже при работе в экстремальных условиях.
- eni Blasia S 320 имеет исключительно высокие противоизносные и EP-свойства, обеспечивающие непревзойденную защиту оборудования от износа (включая микропиттинг).
- Благодаря отличным антикоррозийным характеристикам обеспечивается очень высокий уровень защиты оборудования от ржавления и коррозии.
- Благодаря великолепной смазывающей способности eni Blasia S 320 обеспечивает очень значительное снижение коэффициента трения, особенно в высоконагруженных муфтах и червячных передачах.

Предупреждение

- eni BLASIA S 320 не совместимо с минеральными маслами и с маслами на базе полиэфиров.
- eni BLASIA S 320 не рекомендуется для соприкосновения с лакокрасочными покрытиями, если они не имеют эпоксидной основы.

eni Blasia S 320



Спецификации и одобрения

- ISO 12925-1 CKT
- ISO 12925-1 CKE
- DIN 51502 CLP-PG
- ANSI/AGMA 9005-E02
- Schindler