

# eni Blasia S460



eni Blasia S 460 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 460 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 460 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 460	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	64.3
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	460
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	216
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	210
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-27
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	1.01

## Свойства и эксплуатационные качества

- eni Blasia S 460 обладает очень высоким индексом вязкости, обеспечивающим стабильность вязкостных показателей масла в очень широком диапазоне рабочих температур.
- eni Blasia S 460 отличается превосходной термической и окислительной стабильностью, что исключает появление малейших отложений даже при работе в экстремальных условиях.
- eni Blasia S 460 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 460 обеспечивает очень значительное снижение коэффициента трения, особенно в высоконагруженных муфтах и червячных передачах.

## Предупреждение

- eni BLASIA S 460 не совместимо с минеральными маслами и с маслами на базе полиэфиров.
- eni BLASIA S 460 не рекомендуется для соприкосновения с лакокрасочными покрытиями, если они не имеют эпоксидной основы.

# eni Blasia S460



## Спецификации и одобрения

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