



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Blasia S 220 – это синтетическое масло, разработанное на основе полигликолевых синтетических базовых масел и специальных присадок, что обеспечивает высокую смазывающую способность.

Eni Blasia S 220 разработано специально для смазки подшипников, зубчатых и червячных передач и мест соединения, работающих в условиях очень высоких температур (печи и оборудование для производства стекла, производство пластмасс, производство бумаги и целлюлозы, производство керамики и т.д.).

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отличается превосходной термической и окислительной стабильностью, что исключает появление малейших отложений
- Допустимая постоянная рабочая температура составляет 120°C, а при пике в самых горячих точках до 200 °C
- Надежная защита от износа (включая микропиттинг)
- Значительное снижение коэффициента трения, особенно в высоконагруженных муфтах и червячных передачах

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51502 CLP-PG
- ISO 12925-1 SKT
- ISO 12925-1 SKE
- Sacmi 200.02.A01





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотности при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	1030
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	195
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 97	°C	-33
Температура застывания	ASTM D 92	°C	220
Защита от ржавления (метод В)	ASTM D 665	-	пройден

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **Eni Blasia S 220** несовместимо с синтетическими маслами на минеральной и полиэфирной основе
- **Eni BLASIA S 220** не рекомендуется для соприкосновения с лакокрасочными покрытиями, если они не имеют эпоксидной основы



