



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Blasia FSX 220** это высококачественное полностью синтетическое редукторное масло, разработанное для смазки зубчатых передач и подшипников, работающих в экстремальных условиях при очень высоких температурах (непрерывные рабочие температуры 120°C с пиками в самых горячих точках до 200°C). Масло производится на основе полиальфаолефиновых синтетических базовых масел с добавлением необходимого пакета присадок. **Eni Blasia FSX 220** обладает отличными антиокислительными, антикоррозийными и противоизносными свойствами, а также надежно защищает от такого вида износа, как микропиттинг. **eni Blasia FSX 220** особенно рекомендуется для смазки подшипников, зубчатых передач и муфт, работающих при очень высоких температурах (стеклоформовочные машины, сталелитейные заводы, печи, производство пластика, такие виды промышленности, как: металлургическая, текстильная, керамическая и цементная).

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **eni Blasia FSX 220** обеспечивает долговременную рабочую стабильность даже при очень высоких рабочих температурах благодаря исключительной термоокислительной стабильности и очень высокому индексу вязкости.
- **eni Blasia FSX 220** гарантирует непревзойденную и эффективную защиту смазываемых компонентов от износа (включая микропиттинг), что подтверждается тестом FZG (14-я ступень).
- Низкая температура застывания обеспечивает надежную работу смазываемого оборудования при очень низких температурах окружающей среды.
- Масло **eni Blasia FSX 220** отличается высокими антикоррозионными свойствами, обеспечивающими надежную защиту смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- Специально подобранный пакет присадок обеспечивает абсолютную чистоту смазываемых компонентов, исключая образование вредных отложений даже при работе в экстремальных условиях.
- Благодаря выдающейся деэмульгирующей способности **eni Blasia FSX 220** гарантируют быстрое отделение от воды, которая может случайно попасть в систему смазки.
- Абсолютно нейтральное поведение в отношении всех типов прокладок и уплотнителей, а также металлов (таких как: сталь, чугун, медь и бронза).

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- Siemens Flender BA 7300 Table A - level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP - level
- AIST No.224
- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKD
- ANSI/AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53 106 level
- Fives Cincinnati P-35 level
- ASLE EP





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотности при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	859
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	153
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	255
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-48
Деэмульгируемость при 82°C	ASTM D 1401	минут	15



eni