



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Blasia SX 320 – это синтетическое масло, разработанное для смазки зубчатых передач и подшипников, работающих при очень высоких температурах (непрерывные рабочие температуры 120°C с пиками в самых горячих точках до 200°C)

Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел (PAO) и тщательно подобранного высокотехнологичного пакета присадок. Благодаря этому масло обладает исключительно высокими эксплуатационными характеристиками, особенно в отношении термоокислительной стабильности.

Eni Blasia SX 320 успешно применяется для смазки подшипников судовых сепараторов, зубчатых передач и других муфт, работающих при очень высоких температурах (стеклоформовочные машины, прокатные станы по производству стали, печи для обжига керамики, производство бумаги и т.д.).

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Обеспечивает долговременную рабочую стабильность даже при очень высоких рабочих температурах благодаря исключительной термоокислительной стабильности и очень высокому индексу вязкости
- Непревзойденная защита смазываемых компонентов, подтверждается тестом FZG, 12я ступень
- Абсолютно нейтральное поведение в отношении всех типов прокладок и уплотнителей, а также металлов (таких как: сталь, чугун, медь и бронза)
- Благодаря выдающейся деэмульгирующей способности гарантирует быстрое отделение от воды, которая может случайно попасть в систему смазки
- Обеспечивает абсолютную чистоту смазываемых компонентов, что гарантирует надёжную работу

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- Alfa Laval
- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKS





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотности при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	848
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	156
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Тест на ржавление (метод В)	ASTM D 665	-	пройден
Деэмульгируемость при 82°C	ASTM D 1401	минут	30



eni