

eni Blasia SX 320



eni Blasia SX 320 это высококачественное полностью синтетическое редукторное масло, разработанное для смазки зубчатых передач и подшипников, работающих при очень высоких температурах (непрерывные рабочие температуры 120°С с пиками в самых горячих точках до 200°С). eni Blasia SX 320 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.

Характеристики (типовые показатели)

| eni Blasia SX 320 | Метод | Ед. измерения | Значение |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Вязкость при 100°С | ASTM D 445 | мм ² /с | 35.6 |
| Вязкость при 40°С | ASTM D 445 | мм ² /с | 320 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 156 |
| Температура вспышки | ASTM D 92 | °С | 230 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °С | -45 |
| Деземальгируемость при 82°С | ASTM D 1401 | мин | 30 |
| Хар-ки ржавления (метод В) | ASTM D 665 | - | выдерживает |
| Внешний вид | APM 27 | - | прозрачный |
| Плотность при 15°С | ASTM D 4052 | кг/л | 0.848 |

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Blasia SX 320 обеспечивает долговременную рабочую стабильность даже при очень высоких рабочих температурах благодаря исключительной термоокислительной стабильности и очень высокому индексу вязкости.
- Масло гарантирует непревзойденную и эффективную защиту смазываемых компонентов от износа, что подтверждается тестом FZG (12-я ступень).
- Низкая температура застывания обеспечивает надежную работу смазываемого оборудования при очень низких температурах окружающей среды.
- Масло eni Blasia SX 320 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 деземальгирующей способности масло eni Blasia SX 320 гарантирует 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).

Применение

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.).

eni Blasia SX 320



Спецификации и одобрения

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