

eni Blasia FSX 460



eni Blasia FSX 460 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 460 обладает отличными антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными свойствами, а также надежно защищает от такого вида износа, как микропиттинг.

Характеристики (типичные показатели)

eni Blasia FSX 460	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	46.9
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	460
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	159
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	260
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Деэмульгируемость при 82 °C	ASTM D 1401	мин	20
Хар-ки ржавления (метод В)	ASTM D 665	-	Выдерживает
Внешний вид	APM 27	-	Прозрачный
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.862

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Blasia FSX 460 обеспечивает долговременную рабочую стабильность даже при очень высоких рабочих температурах благодаря исключительной термоокислительной стабильности и очень высокому индексу вязкости.
- eni Blasia FSX 460 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 460 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 460 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).

Применение

eni Blasia FSX 460 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).

eni Blasia FSX 460



Спецификации и одобрения

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