



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Blasia 460** – это трансмиссионное масло с противозадирными характеристиками, предназначенное для замкнутых систем с разбрызгивающим или циркуляционным типом смазывания, особенно подверженным высоким нагрузкам и повышенным температурам, высоким скоростям, а также в присутствии трения скольжения.

**Eni Blasia 460** также можно использовать для иных компонентов, работающих в условиях высоких нагрузок, таких как различные соединения, червячные трансмиссии, подшипники, муфты.

Подходит для использования в системах смазки масляным туманом.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Система стойких противоизносных присадок обеспечивает защиту смазанных компонентов во время работы
- Очень высокая термическая и окислительная стабильность допускает непрерывное использование **eni Blasia 460** при рабочих температурах свыше 100°C
- Демонстрирует абсолютно нейтральное и не коррозионное поведение в отношении прокладок, сальников, стали, чугуна, меди и бронзы
- Благодаря выдающимся деэмульгирующим характеристикам, обеспечивает быстрое отделение воды при её случайном попадании в систему

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO-L-CKD
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517- 3 CLP
- AIST No.224
- AGMA 9005-E02
- DAVID BROWN S1.53.101 level
- Fives Cincinnati P-35 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотности при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	908
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	460
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	95
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	260
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-15
Деэмульгируемость при 82°C	ASTM D 1401	минут	15

