



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Blasia 150 – 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 150 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 150** 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

- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- AIST No.224
- DIN 51517- 3 CLP
- ISO 12925-1 CKD
- David Brown S1.53.101 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- Fives Cincinnati P-77 level





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотности при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	894
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	150
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	95
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	244
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-24
Деэмульгируемость при 82°C	ASTM D 1401	минут	10

