



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Exidia HG 220 – это высококачественное масло, специально разработанное для направляющих скольжения станочного оборудования, работающего в условиях высоких нагрузок. Предназначено для циркуляционных систем смазки или принудительной смазки, а также смазки вручную.

Продукт производится на основе высокоочищенного базового масла и уникального пакета присадок, что обеспечивает отличное скольжение без рывков и заедания даже в условиях тонкой смазывающей пленки, а также высочайший уровень защиты от износа и коррозии. Масло **Eni Exidia HG 220** рекомендуется в качестве гидравлической жидкости в тех станках (особенно в шлифовальных), в которых для смазки направляющих скольжения и гидроприводов используется один тип масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Обеспечивает прекрасную смазку направляющих скольжения станочного оборудования и предотвращают залипание и вибрацию, отрицательно влияющих на качество производимых изделий и на срок эксплуатации станочного оборудования
- Помогает улучшить качество шлифовки
- Превосходные деэмульгирующие свойства сокращают возможные неблагоприятные воздействия на смазанные поверхности
- Устойчивость к коррозии на металлах (сталь, медь и её сплавы)
- Совместимо со смазочно-охлаждающими жидкостями на водной основе

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- Stanimuc GA
- DIN 51502 CGLP
- Stanimuc GB
- ISO 6743/13 GA
- ISO 6743/13 GB
- ISO 12925-1 СКЕ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	901
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	98
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	233
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-15
Тест на ржавление	ASTM D 665	-	пройден



eni