



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Acer MV 10 – это масло с низкой вязкостью, предназначенное для смазки высокоскоростных шпинделей промышленного оборудования.

Основано на высококачественных базовых маслах, смешанных с противокоррозионными и противоокислительными присадками.

Eni Acer MV 10 также может использоваться для смазки игл чулочных машин или в качестве калибровочной жидкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень высокая устойчивость к окислению обеспечивает длительный интервал между заменами масла
- Низкая вязкость обеспечивает мягкое движение высокоскоростным компонентам оборудования
- Превосходная устойчивость к коррозии для смазанных компонентов

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 6743/2 FC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	визуальный	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	851
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	10
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	103
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	165
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30

