



Agip ACER MV 10

Agip ACER MV 10 – специальное масло с низкой вязкостью, произведенное из отборных базовых масел с добавлением антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок. Масло специально разработано для смазывания шпинделей станков.

Характеристики (типовые показатели)

ACER MV 10		
Класс вязкости по ISO	VG	10
Вязкость при 0°C	мм ² /с	62
Вязкость при 40°C	мм ² /с	10,5
Вязкость при 50°C	мм ² /с	7,4
Вязкость при 100°C	мм ² /с	2,7
Индекс вязкости	-	98
Температура вспышки	°C	150
Температура застывания	°C	-27
Плотность при 15°C	кг/л	0,853

Свойства и эксплуатационные качества

- Высокий индекс вязкости значительно уменьшает изменение вязкости масла и поэтому работоспособность масляной пленки сохраняется при широком диапазоне рабочих температур.
- Благодаря своим эксплуатационным характеристикам Agip ACER MV 10 превосходно сопротивляется окислению и старению.
- Agip ACER MV 10 обладает очень хорошими антикоррозионными свойствами, надежно предохраняющими от появления коррозии даже в присутствии влаги.

Применение

Масло Agip ACER MV 10 рекомендовано для смазки шпинделей станков. Масло также может использоваться для смазывания швейного оборудования, пневматических инструментов и в качестве калибровочной жидкости.

Спецификации и одобрения

ISO – L –FC
DIN 51517 part 2 CL