



Agip ACER MPK специальные масла, разработанные для смазки подшипников качения и зубчатых передач бумагоделательных машин, работающих при высоких температурах. Масла производятся из специальных парафиновых базовых масел с добавлением специфического пакета присадок, который обеспечивает высокие моющие, противоизносные, антикоррозионные, деэмульгирующие и антиокислительные свойства.

## **Характеристики ( типовые показатели )**

<b>ACER MPK</b>		<b>150</b>	<b>220</b>
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	139	207
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,1	18,5
Индекс вязкости	-	96	96
Температура вспышки	°C	252	264
Температура застывания	°C	-9	-9
Плотность при 15°C	кг/л	0,896	0,899

## **Свойства и эксплуатационные качества**

- Хорошие моющие свойства защищают от образования отложений из частиц окисления и бумажных волокон на жизненно важных узлах оборудования.
- Отличная деэмульгирующая способность масла даже при большом количестве попадающей воды позволяет быстро удалить ее из системы смазки без нанесения ущерба оборудованию. Это подтверждается результатами теста ASTM D 1401.
- Масло обладает очень высокими противоизносными характеристиками, что подтверждается результатами теста FZG – уровень нагрузки разрушения 12. Это позволяет также использовать масло в понижающих передачах.
- Отличная стойкость к окислению благодаря используемому пакету присадок обеспечивает длительные сроки замены масла даже при эксплуатации оборудования в условиях высоких рабочих температур.
- Хорошие антикоррозионные свойства надежно защищают все детали независимо от материалов их изготовления (железо, медь и их сплавы), что гарантирует надежную эксплуатацию оборудования в течение длительного времени.
- Высокие антипенные свойства предотвращают появление воздушных пузырьков, вредно влияющих на прочность масляной пленки.

## **Применение**

Масла Agip ACER MPK специально производятся для одновременной смазки подшипников и зубчатых передач бумагоделательных машин.

## **Спецификации и одобрения**

- BELOIT (Chart 1-21-127 1982) «Oil C»
- CARCANO (A4-415-5 I 1981) «Oil G»