



Масла Agip ACER MP разработаны для применения в циркуляционных системах. Они созданы из высокоочищенных парафиновых базовых масел с добавлением присадок, придающих маслам превосходные деэмульгирующие способности в дополнение к хорошим противоизносным, антикоррозионным и антиокислительным свойствам.

## **Характеристики ( типовые показатели )**

<b>ACER MP</b>		<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	94	146	218	310	462
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11	14	19	23	31
Индекс вязкости	-	96	95	95	95	95
Температура вспышки	°C	252	263	276	280	292
Температура застывания	°C	-9	-9	-9	-9	-7
Плотность при 15°C	кг/л	0,887	0,891	0,894	0,898	0,902

## **Свойства и эксплуатационные качества**

Основными характеристиками масел Agip ACER MP являются:

- Превосходные деэмульгирующие способности в присутствии большого количества воды.
- Превосходные противоизносные качества, как показал высокий уровень нагрузок в тесте FZG.
- Окислительная стойкость гарантирует длительные сервисные интервалы даже при использовании масел в горячих зонах.
- Антикоррозионная защита предотвращает коррозию меди и её сплавов.

## **Применение**

Масла Agip ACER MP специально разработаны для смазки подшипников и зубчатых передач, требующих хороших противоизносных свойств на металлопрокатных заводах.

## **Спецификации и одобрения**

- DANIELI Standart 0.001 Edition 4/89