



Agip BLASIA P очень вязкое минеральное масло с EP-присадками, предназначенное для смазки высоконагруженного оборудования, работающего при низких скоростях. Продукт производится в двух вязкостях.

## **Характеристики (типовые показатели)**

<b>BLASIA P</b>		<b>1000</b>	<b>2200</b>
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	1050	2200
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	51,4	75
Индекс вязкости	-	90	88
Температура вспышки	°C	250	235
Температура застывания	°C	-6	+3
Плотность при 15°C	кг/л	0,945	0,980

## **Свойства и эксплуатационные качества**

- Благодаря EP-присадкам и отличной защите от износа Agip Blasia P обеспечивает качественную смазку оборудования, работающего под высочайшими нагрузками.
- Масла соответствуют 12-й ступени теста FZG.
- Масла нейтральны по отношению к материалам, используемым в станочном оборудовании: прокладки, сальники, металлы, такие как сталь, литейный чугун, медь и бронза.
- Масла Agip BLASIA P имеют отличные свойства по разделению с водой, что обеспечивает надежную смазку даже в условиях, когда возможно попадание воды в масло, например сталепрокатные заводы.
- Эти масла помогают эффективно защищать от ржавления и сохранять смазываемые поверхности даже в условиях высокой влажности.

## **Применение**

Масла Agip BLASIA P специально разработаны для смазки промышленных высоконагруженных трансмиссий, работающих при низких скоростях. Благодаря хорошей адгезии и способности отделения от воды эти масла обеспечивают исключительно надежную смазку открытых и полукрытых передач.