



Масла Agip BLASIA S разработаны для смазки зубчатых передач и подшипников, работающих при высоких температурах. Они производятся из полигликолевых синтетических базовых масел с добавлением необходимого пакета присадок. Масла обладают отличными антиокислительными, антикоррозийными и противоизносными свойствами.

## **Характеристики (типовые показатели)**

<b>BLASIA S</b>		<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	152	230	320	496
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	24,6	34	46,3	75,1
Индекс вязкости	-	195	195	205	233
Температура вспышки	°C	240	240	240	260
Температура застывания	°C	-36	-33	-33	-30
Плотность при 15°C	кг/л	1,000	1,030	1,030	1,015

## **Свойства и эксплуатационные качества**

- Масла Agip BLASIA S производятся из базового синтетического масла с присущим ему отличным смазывающим свойством. Очень высокий индекс вязкости сводит к минимуму изменения вязкости при широком диапазоне рабочих температур.
- Масла имеют исключительную термическую и окислительную стабильность. Пакет присадок подобран таким образом, чтобы исключить образование малейших отложений при работе в экстремальных условиях.
- Масла Agip BLASIA S имеют очень хорошие противоизносные и EP-свойства (высокое давление).
- Благодаря антикоррозийным характеристикам эти масла имеют отличные свойства по защите от ржавления и коррозии.

## **Применение**

Agip BLASIA S успешно применяется для смазки подшипников, работающих при очень высоких температурах (стеклоформовочные машины, прокатные цехи по производству стали, печи для обжига керамики, производство бумаги). Допустимая постоянная температура составляет до 120°C, а при пике в самых горячих точках до 200°C. Исключительные свойства этого синтетического масла позволяют значительно сократить расходы по эксплуатации такого оборудования, как например, зубчатые передачи при средних нагрузках или зубчатые передачи с небольшим коэффициентом трения, или зубчатые передачи, работающие при высоких температурах.

## **Примечание**

Agip BLASIA S не совместимо с минеральными маслами и с маслами на базе эфиров. Agip BLASIA S не воздействует на каучук, но они не должны соприкасаться с красочными покрытиями, если они не имеют эпоксидной основы.

## **Спецификации и одобрения**

- ISO-L-CKD
- DIN 51502 PGLP
- ANSI/AGMA D9005-D94 (AGMA NR. 4S, 5S, 6S, 7S)
- SCHINDLER (BLASIA S 320)