



Масла AGIP BLASIA S разработаны для смазки зубчатых передач и подшипников, работающих при высоких нагрузках. Они производятся из синтетических базовых масел (полигликоль) с добавлением необходимых присадок. Масла обладают хорошими антиокислительными, антикоррозийными и противоизносными свойствами.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

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

#### 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 большом 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(высокое давление) свойства.

Эти масла имеют отличные свойства по защите от ржавления.

#### 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 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 „горячие“ зубчатые передачи.

#### 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**

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