



# Agip Blasia SX

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

## Характеристики (типичные показатели)

BLASIA SX		100	150	220	320
Вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	95.8	148.7	215	316
Вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	13.14	18.15	23.8	31.0
Индекс вязкости	-	150	150	160	160
Температура вспышки	°С	230	230	240	250
Температура застывания	°С	-55	-55	-50	-48
Плотность при 15°С	кг/л	0.845	0.845	0.850	0.852

## Свойства и эксплуатационные качества

- Масла Agip Blasia SX производятся на основе высококачественных синтетических базовых масел, что обеспечивает исключительно высокие смазывающие характеристики. Низкая температура застывания обеспечивает надежную работу в холодном климате.
- Масла имеют исключительную термическую и окислительную стабильность. Специальный пакет присадок подобран таким образом, чтобы исключить образование малейших отложений при работе в экстремальных условиях.
- Масла Agip Blasia SX отличаются очень высокими противоизносными свойствами, что подтверждается тестом FZG (12-я ступень).
- Эти масла обеспечивают отличную защиту смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.

## Применение

Agip BLASIA SX успешно применяется для смазки подшипников судовых сепараторов, передач, работающих при очень высоких температурах (стеклоформовочные машины, прокатные цехи по производству стали, печи для обжига керамики, производство бумаги). Допустимая постоянная температура составляет до 120°С при пике в самых горячих точках до 200°С.

## Спецификации и одобрения

- DIN 51517 part 3 CLP
- ISO 6743-6/CKT
- ANSI/AGMA 9005 D94 (AGMA NR. 3S, 5S, 6S)
- FLENDER
- ALFA LAVAL (ISO 320)
- SCHINDLER (ISO 320)