

Масла 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 (типовые показатели)

BLASIA SX		100	220	320
Вязкость при 40°C	мм ² /с	95,8	220	316
Вязкость при 100°C	мм ² /с	13,14	23,8	31,0
Индекс вязкости	-	135	135	135
Температура вспышки	°C	250	250	250
Температура застывания	°C	-33	-33	-33
Плотность при 15°C	кг/л	0,850	0,850	0,850

Свойства и эксплуатационные качества

- Масла Agip BLASIA SX из базового синтетического масла, которое наделяет готовый продукт отличными смазывающими свойствами.
- 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 SX имеют очень хорошие противоизносные свойства, что подтверждается тестом FZG (12-я ступень).
- Эти масла имеют отличные свойства по защите 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°C при пике в самых горячих точках до 200°C.

Спецификации и одобрения

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