# Agip

## AGIP BLASIA 68 / 100 / 150 / 220 / 320 / 460 / 680

Большой вязкостный ряд AGIP BLASIA разработан для удовлетворения практически любой потребности в смазке, требующей качеств EP (Extreme Pressure), например, зубчатые передачи, работающие в крайне тяжелых условиях. AGIP BLASIA соответствует классификации ISO-L-CKD. AGIP BLASIA производится из отборных базовых масел на парафиновой основе, компаундированных

AGIP BLASIA производится из отборных базовых масел на парафиновой основе, компаундированных серой (обеспечивает хорошее скольжение и свойства, позволяющие выдерживать ударные нагрузки) и фосфором (для невысоких скоростей и больших нагрузок).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

| BLASIA                 |                    | 68    | 100   | 150   | 220   | 320   | 460   | 680   |
|------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Вязкость при 40°C      | MM <sup>2</sup> /C | 64    | 100   | 141   | 220   | 300   | 460   | 627   |
| Вязкость при 100°C     | MM <sup>2</sup> /C | 8,2   | 11,8  | 13,9  | 18,7  | 23,0  | 30,9  | 35,4  |
| Индекс вязкости        | -                  | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 90    |
| Температура вспышки    | °C                 | 225   | 230   | 235   | 240   | 340   | 245   | 250   |
| Температура застывания | °C                 | -27   | -24   | -22   | -20   | -18   | -14   | -9    |
| Плотность при 15°C     | кг/л               | 0,885 | 0,890 | 0,895 | 0,895 | 0,900 | 0,905 | 0,915 |

### СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Mасла AGIP BLASIA имеют очень хорошие противоизносные и EP свойства, что подтверждено различными испытаниями.

Масла обладают также следующими свойствами:

- Термической и окислительной стабильностью, позволяющей непрерывное использование при рабочих температурах свыше 100 °C.
- Масла нейтральны по отношению к материалам, используемым в станочном оборудовании: прокладки, сальники, металлы, такие как сталь, литейный чугун, медь и бронза.
- Macлa AGIP BLASIA имеют хорошие свойства по разделению с водой, что обеспечивает хорошую смазку даже в условиях, когда возможно попадание воды в масло, например сталепрокатные заводы.
- Эти масла помогают эффективно защищать от ржавления и сохранять смазывающие поверхности даже в условиях влажности.
- Macлa AGIP BLASIA не токсичны, так как не содержат соединения свинца. Они могут быть использованы при системе смазки масляного тумана.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Масла AGIP BLASIA рекомендуются для смазки оборудования методом разбрызгивания или методом циркуляции в любых открытых зубчатых передачах, особенно при наличии высоких нагрузок, высоких скоростях и высокой вибрации, высоких рабочих температурах.

Масла могут также применяться для смазки других механизмов и различных отдельных компонентов, работающих при высокой нагрузке: различные соединения, червячные трансмиссии и подшипники скольжения.

# **INCAHZ**



# AGIP BLASIA 68/100/150/220/320/460/680

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- ISO-L-CKD
- ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP,3EP,4EP,5EP,6EP,7EP,8EP)
- ASLE EP
- DIN 51517 teil 3 CLP
- U.S. STEEL 224
- DAVID BROWN \$1.53.101(5E)

Macлa AGIP BLASIA имеют одобрение CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460).

Масла AGIP BLASIA 150, 220, 320, 460, 680 имеют одобрение Danieli по спецификации 0.000.001