

# CEPSA BROCA

## Описание



Масло на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специальных присадок, обладающее превосходными свойствами при применении по назначению.

### Применение

- Специально разработано для всех типов пневматического оборудования, включая перфораторы, используемые в шахтах, карьерах, при проведении земляных работ, строительстве туннелей и т.д.

### Свойства

- Максимальная защита от износа (содержит противозадирные присадки), даже при экстремально высоких нагрузках. Снижение износа пневмомоторов и подвижных частей пневматического оборудования (кулачки, поршни и т.д.).
- Эффективная защита от ржавления в роторных цилиндрах и других частях (содержит присадки, поглощающие мельчайшие капли влаги и предотвращающие их контакт с металлическими поверхностями), в том числе в течение длительных периодов простоя.
- Оптимальная текучесть при низких температурах. Корректное начальное смазывание, гарантирующее максимальную воздухопроизводительность.
- Максимальная производительность оборудования и снижение затрат на техническое обслуживание.

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA BROCA 1	CEPSA BROCA 3
<b>Класс вязкости ISO</b>	<b>(ISO-3448)</b>	<b>46</b>	<b>100</b>
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.884	0.888
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	188	199
Температура застывания, °C	D-97	-30	-25
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	43.7	92.6
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	6.8	10.9
Индекс вязкости, мин.	D-2270	95	95

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.