

# CEPSA GRES 2000

## Описание



Гидравлическое масло, полученное на основе гидроочищенных базовых масел и специально подобранного пакета присадок, обладающее отличной стойкостью к окислению, низкой температурой застывания, хорошими противоизносными, антипенными и диспергирующими свойствами.

### Применение

- Особенно рекомендуется для гидравлических прессов, используемых в производстве керамики.

### Свойства

- Индекс вязкости надлежащего уровня. Для широкого диапазона рабочих температур.
- Отличная термическая стабильность.
- Отличные противоизносные свойства, стойкость к окислению и защита от коррозии. Снижение затрат на обслуживание.
- Отличная фильтруемость и хорошая прокачиваемость при низких температурах.
- Отличная диспергирующая способность.
- Отличные антипенные свойства.
- Хорошая совместимость с эластомерами и уплотнителями. Предотвращает утечки из системы.

## Спецификации

PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2	EATON Brochure 03-401-2012	FIVES CINCINNATI P-70 (ISO 46)
DANFOSS AXIAL PISTON		

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA GRES 2000
<b>Класс вязкости ISO</b>	<b>(ISO-3448)</b>	<b>46</b>
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.866
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	230
Температура застывания, °C	D-5950	-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	48.1
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7.25
Индекс вязкости	D-2270	111
Пенообразование, Sec.I, Sec.II, Sec.III, мл	D-892	10 (0) / 30 (0) / 10 (0)

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.