

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

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

- Оптимальный индекс вязкости. Подходит 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

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA GRES 2000
ISO GRADE			46
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D-4052	0,866
Температура вспышки, V/A	°C	ASTM D-92	230
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-30
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	48,1
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	7,25
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	111
Пенообразование (Стабильность) П. I / П. II / П. III	мл	ASTM D-892	10 (0) / 30 (0) / 10 (0)

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.