

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

CEPSA HIDROPOC

ОПИСАНИЕ

Высококачественное гидравлическое масло, разработанное на основе очищенных, химически стабильных базовых масел и специального пакета присадок для применения в системах, работающих под высоким давлением и требующих наличия противозадирных и противоизносных свойств.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Особенно рекомендуется для гидравлических систем мобильной техники, в которых необходимо использовать масла с допуском POCLAIN (P00552-13 P) или аналогичные.

СВОЙСТВА

- Высокий индекс вязкости.
- Превосходные противоизносные свойства. Стабильность рабочих характеристик и качества на протяжении всего срока службы. Чистота всех компонентов гидравлической системы.
- Отличная защита насоса и клапанов от износа.
- Хорошая защита от ржавления и коррозии. Высокая стойкость к образованию отложений.
- Стойкость к пенообразованию.
- Хорошая фильтруемость.
- Совместимо с уплотнительными материалами.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- POCLAIN (класс P110 32-03J)
- ISO 6743-4 HV
- ISO 11158 HV
- AFNOR NFE 48-603 HV
- DIN 51524 Part 3 HVLP
- EATON Brochure 03-401-2012

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA HIDROPOC
Класс ISO			46
Плотность при 15°C	Кг/л	ASTM D-4052	0,878
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D-92	210
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-36
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	49,1
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	8,7
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	157

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и способы утилизации использованных продуктов.