

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

CEPSA HIDROMAX

ОПИСАНИЕ

Гидравлическая жидкость с высоким индексом вязкости, разработанная на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специально подобранного пакета присадок, что гарантирует превосходные рабочие характеристики.

ПРИМЕНЕНИЕ

- В гидравлических системах, где необходимо применение масел с широким диапазоном рабочих температур вне помещения и высоким индексом вязкости.

СВОЙСТВА

- Превосходная защита от износа при высоких нагрузках
- Высокий индекс вязкости. Применяется в широком диапазоне температур
- Высокая степень защиты от окисления, коррозии и ржавления
- Низкая температура застывания
- Превосходная термическая и гидролитическая стабильность.
- Отличная совместимость с уплотнителями и эластомерами. Защита от утечек.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- ISO 6743-4 HV
- ISO 11158 HV
- EATON Brochure 03-401-2012

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA HIDROMAX		
			32	46	68
Класс ISO					
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D-4052	0,865	0,875	0,881
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D-92	>200	>190	>195
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-42	-39	-33
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	32	46	68
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	6,4	8,1	10,9
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	154	150	150

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.