

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

### CEPSA HIDROLIFT

#### ОПИСАНИЕ

Гидравлическая жидкость с высоким индексом вязкости. Разработана 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.
- Особенно рекомендуется к применению в гидравлических системах грузоподъемников, лифтов и элеваторов.

#### СВОЙСТВА

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

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

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

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA HIDROLIFT
<b>КЛАСС ISO</b>			<b>46</b>
Плотность при 15°C	Кг/л	ASTM D-4052	0,875
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D-92	>190
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-39
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	45,7
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	8,2
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	155

#### 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.