

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

### CEPSA HIDRÁULICO HLPD

#### ОПИСАНИЕ

Гидравлическая жидкость на основе высокоочищенных базовых масел. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает отличную защиту от износа и загрязнений всех компонентов гидравлической системы. Благодаря высокой моющей способности выполняет требования спецификации DIN 51524 HLPD.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

• Данная жидкость рекомендована к применению в гидравлических системах, склонных к значительному загрязнению водой, где необходимо масло способное к эмульгации.

#### СВОЙСТВА

- Эмульгирует с водой, не теряя при этом своих антикоррозионных и антиржавейных свойств.
- Благодаря превосходным моющим/ диспергирующим свойствам обеспечивает отличную чистоту гидравлической системы.
- Высокая стойкость к пенообразованию и быстрое отделение воздуха.
- Отличная защита от износа.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524 HLPD

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA HIDRÁULICO HLPD	
			32	46
<b>Класс ISO</b>			<b>32</b>	<b>46</b>
Плотность при 15°C	Кг/л	ASTM D-4052	0,8747	0,881
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D-92	>200	>200
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-27	-24
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	31,5	46,9
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	5,39	6,97
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	105	105
Способность к деэмульгированию, 54°C	мин	ASTM D-1401	0/0/80 30 минут	0/0/80 30 минут

#### 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.