

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 |
| Класс ISO | | | 32 | 46 |
| 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.