

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

CEPSA HIDRÁULICO HLP

ОПИСАНИЕ

Серия гидравлических масел, полученных на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и специального пакета присадок, обеспечивающих отличную защиту от износа на протяжении всего срока службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуются к использованию в универсальных гидравлических системах в качестве масел с оптимальным соотношением "цена-качество".
- Отвечают требованиям современных гидравлических систем, работающих при высоких давлениях (в особенности в системах с поршневыми и пластинчатыми насосами).
- Могут использоваться в циркуляционных системах для смазки подшипников и редукторов промышленного оборудования, где необходимо применение масел с низкой вязкостью.
- Масло с вязкостью ISO VG-46 является наиболее популярным и применяется в большинстве гидравлических систем, что позволяет снизить количество различных типов масел на складе.
- Масло с вязкостью ISO VG-68 рекомендуется для применения в гидравлических системах, работающих при высокой температуре.

СВОЙСТВА

- Хорошие деэмульгирующие свойства. Быстрое отделение воды.
- Низкое пенообразование. Быстрое отделение воздуха.
- Высокие противоизносные свойства.
- Высокая степень защиты от коррозии и ржавления.
- Хорошая стойкость к окислению.
- Отличная фильтруемость

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524 Part 2 HLP
- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- AFNOR NF E 48-603 HM

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA HIDRÁULICO RR HLP	
			46	68
Класс ISO				
Плотность при 15°C	Кг/л	ASTM D-4052	0,879	0,884
Температура вспышки v/a	°C	ASTM D-92	204	210
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-24	-21
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	46	68
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D-445	6,85	8,69
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	103	99

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.