

CEPSA HIDRÁULICO RR HLP

Описание



Масла с высокой производительностью, специально разработанные для применения в гидравлических системах, где необходимы смазочные материалы с противоизносными свойствами. Данные масла созданы из высококачественных минеральных базовых масел с добавлением отборных, специально улучшенных регенерированных базовых масел и высокоэффективных противоизносных присадок, что гарантирует великолепные рабочие характеристики для применения в гидравлических системах. Продукция обладает большим сроком службы благодаря использованию хорошо сбалансированной комбинации ингибиторов окисления.

Компания CEPSA выступает за устойчивое экобезопасное развитие на всех уровнях и выводит на рынок данную серию высококачественных гидравлических масел HLP с наиболее востребованным уровнем вязкости. Таким образом способствуя природоохранным целям как экологически ориентированная компания, не превышая минимальных требований, установленных действующим законодательством, и тем самым способствуя поддержанию окружающей среды.

Применение

- Рекомендовано для применения в гидравлических системах общего назначения, где необходимо высокопроизводительное масло с относительной стоимостью эксплуатации (высокая производительность/низкий уровень затрат на обслуживание).
- Отлично сбалансированная формула, для удовлетворения потребностей гидростатических систем с высоким давлением (оснащенных шестеренным насосом, паллетами и поршнем).
- Рекомендовано для большинства циркуляционных систем с подшипниками и промышленными передачами, требующих масло с низкой вязкостью.
- Класс ISO VG 46 соответствует требованиям вязкости большинства гидравлических систем, что облегчает выбор продукта для завода или оборудования.
- Класс ISO VG 68 больше подходит для применения в гидравлических системах, работающих в условиях высоких температур.

Свойства

- Хорошая способность к отделению воды.
- Высокая стабильность к пенообразованию.
- Высокие противоизносные свойства.
- При надлежащем обслуживании предотвращает образование отложений и шламов. Высокий уровень защиты от коррозии и ржавления.
- Непревзойденная антиокислительная способность.
- Великолепная фильтруемость.

Спецификации

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

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA HIDRÁULICO RR HLP	
Класс вязкости ISO	(ISO-3448)	46	68
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.867	0.878
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	204	210
Температура застывания, °C	D-97	-27	-24
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	46.0	68.0
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7.16	8.98
Индекс вязкости	D-2270	>100	>100

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

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.