

STANDARD CP (RANGE)

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

Масла на основе отобранных парафиновых основ и антикоррозионных, противоизносных и антиоксидантных присадок.

- Минимальное образование отложений.
- Подходит для температур сжатия выше 220°C.
- Может использоваться как для портативных, так и для стационарных компрессоров.

ПРИМЕНЕНИЕ

STANDARD CP 32, 46 y 68 ⇒ Подходит для вращающихся и спиральных винтовых компрессоров.

STANDARD CP 100 y 150 ⇒ Подходит для смазки цилиндров и картера поршневых компрессоров.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

Они соответствуют требованиям стандарта DIN 51506 (VBL, VCL y VDL). ISO 6743/3 DAA, DAB, DAG, DAN.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличные противоизносные свойства.
- Эффективная защита от коррозии.
- Очень хорошая устойчивость к старению.
- Длительный срок службы.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1 - Удалить отработанное масло (горячее)
- 2 - Удалите остатки, промойте картер и движущиеся части с помощью DISPERSOIL.
- 3 - Слить и заменить масляный фильтр.
- 4 - Залить STANDARD-CP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Метод | Типовые значения | | | | | Ед. изм-я |
|---------------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | |
| ISO VG | | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | |
| Внешний вид | | Прозрачно-янтарный | | | | | |
| Плотность при 15°C. | ASTM D-1298 | 0,865 | 0,870 | 0,881 | 0,887 | 0,890 | gr/cm ³ |
| Вязкость при 40°C. | ASTM D-445 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | cSt |
| Индекс вязкости | ASTM D-2270 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Точка застывания | ASTM D-97 | -26 | -24 | -21 | -18 | -15 | °C |
| Точка возгорания | ASTM D-92 | 220 | 230 | 235 | 245 | 270 | °C |

Rev: 07/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.