

ОПИСАНИЕ:

NERSON CHF 11S - синтетическое высокоэффективное гидравлическое масло для использования в автомобилях многочисленных автопроизводителей и производителей автокомплектующих. Технология эксклюзивных присадок в сочетании с специально подобранными базовыми маслами обеспечивает оптимальные результаты в гидравлических системах. Уникальная стабильность вязкости во всем диапазоне рабочих температур NERSON CHF 11S и выдающиеся характеристики в при сверх низких температурах гарантируют оптимальную работу вне зависимости от климатических условий. NERSON CHF 11S испытан на совместимость с эластомерами и электронными компонентами гидравлических систем управления. Кроме того, NERSON CHF 11S предотвращает износ насоса, обеспечивая надежную работу на протяжении всего жизненного цикла компонента.

ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Разработан специально для использования в автомобильных гидравлических системах, которые должны соответствовать самым высоким техническим стандартам и использоваться в таких узлах как: усилитель рулевого управления, гидропневматическая подвеска с регулированием уровня, амортизаторы, системы стабильности и тяги, электрогидравлический привод крыши кабриолета, центральный замок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✚ Превосходные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу.
- ✚ Чувствительное реагирование при экстремально низких температурах.
- ✚ Высокая степень устойчивости к старению и окислению благодаря использованию специальных синтетических базовых масел.
- ✚ Наилучшая защита от износа даже при постоянных высоких температурах для обеспечения надежной эксплуатации и продолжительного срока службы.
- ✚ Минимизация склонности к образованию пены.
- ✚ Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний.
- ✚ Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения.
- ✚ Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для центральных гидросистем той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

BMW 81 22 9 407 758/82 11 1 468 041/83 29 0 429 576;
MB-APPROVAL 345.0;
CHRYSLER/DODGE/JEEP MS-11655B;
BENTLEY JNV862564F;
MAN M 3289;
PSA S71 2710;
ZF TE-ML 02K (ZF000832);
VW TL 52 146 (G 002 000);
FORD WSS-M2C204-A;
OPEL B 040 0070;
PORSCHE 000 043 203 33;
SAAB 3032 380;
VOLVO 1161529;
HYUNDAI/KIA PSF-4;
FENDT X 902 011 622

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-----------------|---------------------|
| Цвет | ВИЗУАЛЬНО | Зеленый |
| Плотность при 20 °C, кг/м³ | ASTM D 4052 | 810 |
| Вязкость кинематическая, мм²/с: - при 40 °C - при 100 °C - при -40 °C | ASTM D 445 | 18,9 6,03 759 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 308 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 156 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -56 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.