

ОПИСАНИЕ:

NERSON CHF 11S - синтетическое высокоэффективное гидравлическое масло для использования в автомобилях многочисленных автопроизводителей и производителей автокомплекующих. 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/м ³	ASTM D 4052	810
Вязкость кинематическая, мм ² /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 приведённых 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.