

Pentosin CHF 11S

Премиальное масло для усилителей рулевого управления и централизованных гидравлических систем с широким спектром применения и одобрениями различных автопроизводителей.

Описание

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

Применение

PENTOSIN CHF 11S был разработан специально для использования в автомобильных гидравлических системах, которые должны соответствовать самым высоким техническим стандартам и использоваться в таких узлах как: усилитель рулевого управления (используется в качестве первозачерочной жидкости в VW, BMW, MB и у многих других автопроизводителей), гидропневматическая подвеска с регулированием уровня, амортизаторы, системы стабильности и тяги, электрогидравлический привод крыши кабриолета, центральный замок и т. д. Pentosin CHF 11S смешивается с CHF 202, но, по причине различия присадок, не смешивается с более старыми продуктами, такими как CHF 7.1 или другими гидравлическими маслами.

Преимущества

- Превосходные вязкостно-температурные характеристики
- Отличная производительность при низких температурах → обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии
- Отличная стойкость к окислению и старению
- Предотвращает коррозию и износ
- Оптимизированное отделение воздуха и пенообразование → гарантирует надежную работу гидравлики даже в самых трудных условиях эксплуатации
- Уникальный продукт и эксклюзивным уровнем производительности и профилем одобрений

Спецификации

- FORD WSS-M2C204-A

Одобрения

- CHRYSLER MS-11655B
- MAN M 3289
- MB-APPROVAL 345.0
- PSA S71 2710
- ZF TE-ML 02K (ZF000832)
- VW TL 52 146 (G 002 000)

Рекомендации FUCHS

- BENTLEY JNV862564F
- BMW 81 22 9 407 758
- BMW 82 11 1 468 041
- BMW 83 29 0 429 576
- FENDT X 902 011 622
- OPEL B 040 0070
- PORSCHE 000 043 203 33
- SAAB 3032 380
- VOLVO 1161529

Страница 1 из 2 / 31.05.2017

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		зеленый	DIN 10964
Плотность при 15 °С	кг/м ³	830	DIN EN ISO 12185
Вязкость, при 40 °С	мм ² /с	18,7	DIN EN ISO 3104
при 100 °С	мм ² /с	6,0	DIN EN ISO 3104
при -40 °С	мПа·с	1100	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости		313	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°С	156	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	°С	-57	ISO 3016