



## Pentosin CHF 11S

**Универсальная высокоэффективная гидравлическая жидкость для комбинированного применения в автомобильных системах безопасности и комфорта**

### Описание

Pentosin CHF 11S – это синтетическая многоцелевая гидравлическая жидкость для различных агрегатов современных автомобилей. Жидкость можно применять даже в экстремальных условиях эксплуатации, так как она обеспечивает полную работоспособность при температурах от -40°C до 130°C.

Pentosin CHF 11S специально разрабатывался для гидравлических систем автомобиля в соответствии с самыми высокими техническими требованиями. Благодаря превосходным эксплуатационным качествам может применяться в следующих агрегатах: рулевой привод с гидроусилителем, гидропневматическая подвеска с регулированием уровня, амортизаторы, системы стабильности и тяги, электрогидравлический привод крыши кабриолета, центральный замок.

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.

### Типовые характеристики

Характеристика	Единица	Значение	Метод
Цвет		зеленый	DIN 10964
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	830	DIN EN ISO 12185
Кинематическая вязкость, при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	18,7	DIN EN ISO 3104
при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	6,0	DIN EN ISO 3104
при -40 °C	мм <sup>2</sup> /с	1100	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости		313	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	156	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	°C	-57	ISO 3016
FZG (A/8.3/90)	Ступени нагрузки	11	DIN ISO 14635-1

### Уровень качества

- DIN 51 524T3 и ISO 7308

### Одобрения/Рекомендации

Допущено к применению ведущими производителями во всем мире:

- Bentley
- BMW
- Fendt
- Ford
- Daimler
- GM/Opel
- MAN -> M 3289
- Porsche
- Saab
- Volvo
- ZF

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании.