

Жидкость для гидроусилителя руля



GNV CHF Synthetic

Многофункциональная синтетическая гидравлическая жидкость

Описание

GNV CHF Synthetic – многофункциональная полностью синтетическая гидравлическая жидкость для различных агрегатов современных автомобилей в соответствии с самыми высокими техническими требованиями. Подходит для круглогодичного применения, включая экстремально холодную зиму.

Применение

GNV CHF Synthetic рекомендуется для использования в различных гидравлических системах автомобилей, таких как, гидроусилитель руля, гидропневматическая подвеска с регулированием уровня, гидравлические амортизаторы, гидропривод откидывающейся крыши, системы стабильности и тяги, центральный замок и другие гидравлические системы автомобилей.

Не использовать продукт в механических и автоматических коробках передач.

Соответствие требованиям

- **BMW/MINI** 54 34 0 392 235/54 34 7 117 733/ 54 34 0 394 395/82 11 0 148 132/82 11 1 468 041/ 83 29 0 429 576
- Chrysler MS-11655/05127381AB/68088485AA
- DIN 51524-3 HVLP
- **Fendt** X 902 011 622
- **Fiat** 9.55550-SA1
- Ford 204-A1/M2C204-A2
- **GM** B 040 2012
- **Hyundai/Kia** 00232-19017/ PSF-4
- **ISO** 7308
- Land Rover Cold Climate PAS Fluid LRN2261/ LR003401

- MAN M 3289
- MB 345.0/001 989 24 03 10/001 989 24 03 12/ Q 1 32 0001
- PSA 9735-EJ/9979-A1/S71 2710
- **Porsche** 000 043 203 33/000 043 206 56
- **Saab** 3032 380/9316 0548
- Toyota PSF NEW-W
- **VAG** VW G 002 000/VW G 004 000/VW G 004 012/VW TL 521 46
- Volvo 1161529/STD 1273.36
- **ZF** TE-ML 02K

Преимущества

- Превосходные показатели вязкости при низких температурах для сохранения комфорта подвески и производительности в условиях холодного вождения;
- Превосходные водоотталкивающие характеристики;
- Превосходные стабильные характеристики жидкости;
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	зеленый
Плотность при 20°С, г/см³	ASTM D 4052	0,801
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	6,10
Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ASTM D 445	19,10
Кинематическая вязкость при минус 40°С, мм²/с	ASTM D 445	780
Индекс вязкости	ASTM D 2270	309
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	158
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 54

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.