

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ADDINOL AHF 22 S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL AHF 22 S — это полностью синтетическое высокоэффективное гидравлическое масло, рассчитанное для работы на протяжении всего срока службы гидравлических систем, установленных в современных транспортных средствах.

ADDINOL AHF 22 S можно использовать в экстремальных условиях окружающей среды и оно сохраняет все свои характеристики при температуре системы от -40°C до более $+130^{\circ}\text{C}$.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо рекомендуется для гидравлических систем в легковых автомобилях и микроавтобусах, предъявляющих наивысшие требования к качеству рабочей жидкости.
- Продукт предназначен для гидравлических систем транспортных средств как, например, гидроусилитель руля, система регулирования дорожного просвета, амортизаторы, гидропневматическая подвеска, система обеспечения устойчивости, система регулировки тягового усилия, электрогидравлическая складная крыша на кабриолетах, а также центральный замок.
- Применять согласно предписанным спецификациям производителя оборудования или транспортного средства.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в банках по 1 л.

СВОЙСТВА

- Высокая термическая стабильность
- Очень высокий индекс вязкости
- Превосходные антикоррозионные свойства, совместимость со всеми обычными уплотнительными материалами
- Превосходные низкотемпературные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций и ведущих фирм-изготовителей автомобилей OEM к рабочим характеристикам:

- Audi/VW G 004 000, G 002 012, G 052 146
- BMW/Mini 81 22 9 407 758
82 11 1 468 041
82 11 0 148 132
83 29 0 429 576
- Chrysler MS-1872, MS-5931,
MS 9602, MS-11655
- Fendt X 902 011 622
- Ford M2C195-A, M2C204-A (ETR)
- GM 88901975, 89021184,
9985010, 9985835
- Hyundai / Kia PSF-3, PSF-4
- MAN 3289
- Mercedes Benz 236.3, 345.0
- Mitsubishi PS Fluid
- Nissan PSF-II
- Opel 1940 715, 1940 766
- Porsche 000 043 203 33
- Saab P/N 3009 800, P/N 3032 380
- Subaru P/N K0209A0080
- Toyota PSF Type EH
- Volvo 11 61 529
- ZF TE-ML 02K

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Оптимальная стойкость к старению
- Применение при сильных перепадах температур
- Длительный безотказный срок службы
- Применение при низких температурах