



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 °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

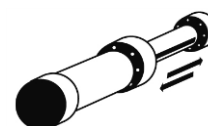
ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

- Audi / VW G 002 000, G 002 012, G 004 000, 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-10838, MS-11655
- Fendt X 902 011 622
- Ford M2C195-A, M2C204-A (ETR)
- GM 88901975, 89021184, 9985010, 9985835
- Hyundai / Kia PSF-3, PSF-4
- Land Rover PSF 14315
- MAN M 3289
- Mercedes Benz 236.3, 345.0
- Mitsubishi PS Fluid
- Nissan PSF-II
- Opel 1940 715, 1940 766
- Porsche 000 043 203 33
- PSA S 712710
- Saab P/N 30 09 800, P/N 30 32 380
- Subaru P/N K0209A0080
- Toyota PSF Type EH
- Volvo 11 61 529
- ZF TE-ML 02K
- Fiat 9.55550-SA1





ADDINOL AHF 22 S

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		AHF 22 S	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачная жидкость зеленого цвета без примесей	визуальный контроль
Класс вязкости ISO			22	DIN 51519
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	838	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	23	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	6	
Индекс вязкости	-		225	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	< 3 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C	мин. 200	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -60	ASTM D 7346

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.