



## 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

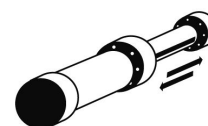
Поставка преимущественно в банках по 1 л.

### 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





## 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 <sup>3</sup>	838	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	23	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /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.