

## AIMOL HYDRAULIC OIL HVLP 46

Всесезонное гидравлическое масло для применения в широком температурном диапазоне

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Hydraulic Oil HVLP - высокоиндексное гидравлическое масло на основе тщательно очищенных базовых масел и пакета присадок последнего поколения. Специально разработано для применения в качестве всесезонного гидравлического масла для высоконагруженной внедорожной техники (экскаваторы, бульдозеры, погрузчики, трактора, лесозаготовительная техника, автокраны, буровые установки и т.д.). Благодаря высокому индексу вязкости и очень низкой температуре застывания масло адаптировано для регионов с экстремально низкими рабочими температурами. При использовании данного типа масла сводятся к минимуму утечки внутри насоса и обеспечивается высокая эффективность работы при высоких нагрузках. AIMOL Hydraulic Oil HVLP в соответствии с требованиями спецификации DIN 51524 часть 3 (HVLP), имеет высокую устойчивость к окислению, характеризуется высокой термической и гидролитической стабильностью и обеспечивает непревзойденную защиту от износа пластинчатых, поршневых и шестеренчатых насосов высокого давления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Внедорожная техника, работающая в регионах с широким температурным диапазоном
- Индустриальное оборудование, работающее вне помещений
- Тяжелонагруженные гидравлические системы и узлы, работающие в условиях значительного перепада температур и где требуется высокий уровень прочности масляной пленки
- Шестеренчатые, пластинчатые, аксиально-поршневые и радиально-поршневые насосы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокому индексу вязкости и низкой температуре застывания масло может использоваться в широком диапазоне рабочих температур
- Высокие эксплуатационные характеристики оборудования, уменьшение числа отказов и повышение его производительности при увеличенных сроках службы масла благодаря высокому уровню противоизносных свойств и прочности масляной пленки
- Подходит для гидравлических систем, изготовленных из разных металлов
- Защищает от коррозии детали оборудования и снижает негативные эффекты, вызванные присутствием влаги
- Хорошие водоотделительные характеристики предотвращают образование высоковязких эмульсий с водой, которые повреждают гидронасосы
- Масло не разлагается, что обеспечивает снижение отложений и шлама, гарантируя непревзойденную чистоту системы
- Отличная химическая стабильность в присутствии небольшого количества воды
- Совместимость с большинством гидравлических масел класса HVLP на минеральной основе
- Высокий класс чистоты

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Hydraulic Oil HVLP выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- DIN 51524 часть 3 (HVLP)
- ISO 6743/4 HV
- ISO 11158 HV
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- AFNOR NF E 48-603 HV
- Eaton Vickers M-2950S, +286
- Cincinnati Milacron P68/P69/P70
- Bosch Rexroth 90220

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	872
Вязкость кинематическая при -30 °С, сСт	ASTM D445	6206.7
Вязкость кинематическая при -20 °С, сСт	ASTM D445	2300.3
Вязкость кинематическая при 0 °С, сСт	ASTM D445	397.4
Кинематическая вязкость при 40 °С, сСт	ASTM D445	46
Кинематическая вязкость при 100 °С, сСт	ASTM D445	8.2
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0.6
Тест на противоизносные свойства FZG	FZG A/8.3/90	≥11
Класс чистоты	ISO 4406	20/17/14
Окислительная стабильность, ч	ASTM D943	>2000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	220
Индекс вязкости	ASTM D2270	154
Температура застывания, °С	ASTM D97	-48
Страна производства		Россия

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.