











# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# **AIMOL Hydraulic Oil HVLP**

# 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
- 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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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

- ◆ DIN 51524 часть 3 (HVLP)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Vickers 35VQ25
- Cincinnati Milacron P68/P69
- Bosch Rexroth 90220













# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# AIMOL Hydraulic Oil HVLP

# Всесезонное гидравлическое масло для применения в широком температурном диапазоне

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	32	46
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298	0.872	0.878
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D97	192	203
Вязкость кинематическая при -30°C, сСт	ASTM D4052	2912.2	6206.7
Вязкость кинематическая при -20°C, сСт	ASTM D4052	1097.5	2126.3
Вязкость кинематическая при 0°С, сСт	ASTM D4052	237.8	397.4
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	ASTM D445	33.1	46
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	ASTM D445	6.75	8.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	167	154
Температура текучести °С	ASTM D97	-40	-35
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0.6	0.6
Тест на противоизносные свойства <b>FZG</b>	FZG A/8.3/90	≥11	≥11
Окислительная стабильность по ASTM D943, ч	ASTM D943	>1300	>1300

# ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**AIMOL Hydraulic Oil HVLP** - гидравлическое масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах **AIMOL** или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта 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.