

## Eagle Royal HVI 15 / 22 / 32 / 46 / 68

### Высокоэффективные гидравлические масла с улучшенными противоизносными характеристиками в широком диапазоне температур

#### Описание:

Высокоэффективные противоизносные гидравлические масла с широким температурным диапазоном применения.

#### Область применения:

Промышленное гидравлическое оборудование, работающее в различных температурных диапазонах. Гидравлические системы мобильной, строительной, сельскохозяйственной техники и оборудования. Промышленные системы требующие использования масла с ингибиторами коррозии. Лопастные, шестеренчатые и поршневые насосы. Оборудование и техника где требуется масло с низкотемпературными свойствами.

#### Преимущества:

Работа в широком диапазоне температур. Более длительный срок службы масла за счет специальной противоизносной присадки. Сокращение времени простоев за счет антикоррозийной и антиокислительной присадки. Увеличенный срок службы масла за счет высокой стойкости к окислению.

#### Спецификации и рекомендации:

**Parker Hannifin (ранее «Denison» HF-0/HF-1/HF-2)**  
**Eaton-Vickers Brochure 694 (ранее «Eaton Vickers» M-2950-S/I-286-S)**  
**MAG Cincinnati Machine (ранее «Cincinnati Milacron» P-68/P-69/P-70)**  
**ISO 11158, 6743/4 (HV/HS/HD)**  
**DIN 51524 Часть 3 (HVLП)**  
**Bosch Rexroth 90220**  
**GB 11118.1-2011, L-HV**  
**US Steel 126, 127**

**Физико-химические характеристики**

Показатель	15	22	32	46	68	Метод
Индекс вязкости	167	168	157	155	154	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	3.9	4.9	6.3	8.2	10.9	ASTM D445
Вязкость при 40*С	15	22	32	46	68	ASTM D445
Температура застывания	-56	-55	-48	-45	-40	ASTM D97
Температура вспышки	180	210	230	235	236	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.83	0.82	0.85	0.86	0.88	ASTM D4052
Коррозия меди	1a	1a	1a	1a	1a	ASTM D130

**Экология и безопасность:**

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).