

Eagle Royal AW 22 / 32 / 46 / 68

**Гидравлические масла с хорошими
противоизносными характеристиками для работы в
широком диапазоне температур**

Описание:

Гидравлические масла с хорошим 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. 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:

DIN 51524 part 2 HLP

BOSCH Rexroth

Cincinnati Miraclon P-68 / 69 / 70

Противоизносный тип (AW)

Eaton Vickers M-2950-S / I-286-S

Физико-химические характеристики

Показатель	22	32	46	68	Метод
Индекс вязкости	103	110	115	111	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	4.9	5.3	7.2	8.9	ASTM D445
Вязкость при 40*С	22	32	46	68	ASTM D445
Температура застывания	-45	-39	-39	-33	ASTM D97
Температура вспышки	225	230	235	238	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.82	0.85	0.86	0.88	ASTM D4052
Коррозия меди	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).