

## Eagle Royal HVI 32 Syn ARCTIC

### Гидравлическое масло на основе PAO для работы при сверхнизких температурах до (-60)

**Описание:**

Высокоэффективное всесезонное гидравлическое масло, предназначенное для работы в широком диапазоне температур. Разработанная для использования в гидравлических системах мобильной техники с низкотемпературным пуском, для работы в регионах Крайнего Севера. Производится на основе высокоиндексных синтетических базовых масел глубокой очистки.

**Область применения:**

Промышленное гидравлическое оборудование, работающее в различных температурных диапазонах. Гидравлические системы мобильной, строительной, лесозаготовительной, карьерной техники и оборудования, в условиях Крайнего Севера.

**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:****ISO VG 32****DIN 51524 Part 3 HVLP**

**Физико-химические характеристики**

Показатель	32	Метод
Индекс вязкости	310	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	10.9	ASTM D445
Вязкость при 40*С	32.6	ASTM D445
Температура застывания	-60	ASTM D97
Температура вспышки	236	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.88	ASTM D4052
Коррозия меди	1a	ASTM D130

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода "C&Lube". Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE

**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).