

Eagle Royal HVI 32 Syn ARCTIC

Высокоэффективное 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, работающие при экстремально низких температурах.

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)

ISO 11158, 6743/4 (HH/HL/HM/HR/HV)

DIN 51524 Часть 3 (HVLP)

Bosch Rexroth 90220

Физико-химические характеристики

Показатель	32	Метод
Индекс вязкости	327	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	9.6	ASTM D445
Вязкость при 40*С	30.5	ASTM D445
Температура застывания	-60	ASTM D97
Температура вспышки	165	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.88	ASTM D4052
Коррозия меди	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).