

EAGLE ROYAL HVLP HDZ

Eagle Royal HVLP HDZ 32 / 46

Гидравлические масла с улучшенными характеристиками



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

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

DIN 51524 part 3 HVLP
 Vickers 1-286-S, M-2950-S
 Bosch Rexroth RDE 90235/90245
 DENISON HF-0 HF-1 HF-2
 ISO 11158 (HV)
 ASTM D6158 (HV)
 GB 11181 1 94 (HV)
 Eaton Vickers Brochure 694

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	HVLP (HDZ) 32	HVLP (HDZ) 46	Метод
Индекс вязкости	166	164	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	6.3	7.5	ASTM D445
Вязкость при 40*С	32.6	46.5	ASTM D445
Температура застывания	-45	-40	ASTM D97
Температура вспышки	214	220	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.85	0.81	ASTM D4052
Коррозия меди	1a	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.

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.

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).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,
182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896
Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741
E-mail: ylee@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com; www.cnilubeoils.com