

EAGLE TURBINE OIL ISO VG 32 / VG 46 / VG 68

Турбинные масла для энергетического и морского оборудования

ОПИСАНИЕ:

Высококачественные турбинные масла на основе отборного базового масла высокой чистоты с низким содержанием золы, не содержащего летучих компонентов.

Разработаны для различных видов турбин, производства электроэнергии для промышленных и морских судов, обеспечивая длительную и бесперебойную работу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сверхмощные турбины для электрических, промышленных, железнодорожных транспортных средств, паровых турбин
- Узлы, где подшипник турбины и сервоклапан смазываются одновременно
- Системы, где высокотемпературный шлам может создать проблемы
- Различные компрессоры в мягких условиях эксплуатации

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Denison HF-1, HF-0
- Cincinatti Milacron P-68, P-69, P-70
- DIN 51524, Part 2
- U.S. Steel 136, 127
- Ford M-6C32
- B.F. Goodrich 0512
- AFNOR E 48-603

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель | VG32 | VG46 | VG68 | Метод |
|------------------------|-------|-------|-------|------------|
| Индекс вязкости | 103 | 105 | 102 | ASTM D2270 |
| Вязкость при 100*С | 5.2 | 6.9 | 8.8 | ASTM D445 |
| Вязкость при 40*С | 30 | 46 | 68 | ASTM D445 |
| Температура застывания | -30 | -30 | -27 | ASTM D97 |
| Температура вспышки | 228 | 234 | 238 | ASTM D92 |
| Плотность при 15*С | 0.861 | 0.868 | 0.874 | ASTM D4052 |
| Коррозия меди | 1a | 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:

Очень долгий срок службы – превосходная устойчивость к нагреванию и окислению
Стойкость к пенообразованию – устойчивость в условиях активного смешивания с воздухом

Отличное водоотделение – быстрая деэмульгация и защита от образования эмульсий

Низкое содержание золы – отсутствие летучих компонентов, чистота системы

Антикоррозионная защита – надежная работа сервоклапанов и подшипников

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@cnlube.co.kr, cnlube@naver.com : www.cnlubeoils.com