



TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 68

U - UNIVERSALISM

Индустриальное масло для гидравлических систем с высоким индексом вязкости

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 68 высокоэффективное гидравлическое масло созданное на основе высококачественного базового масла и тщательно подобранных присадок. Обладает стабильной вязкостью в широком диапазоне температур и при значительных механических нагрузках.

| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|--|
| <p>Превосходная термоокислительная и химическая стабильность сводит к минимуму образование отложений и позволяет увеличить интервалы межсервисных работ.</p> <p>Высокие противоизносные свойства существенно снижают изнашивание деталей гидравлических систем что приводит к снижению затрат и увеличивает срок службы насосов, распределителей и других компонентов гидравлической системы.</p> <p>Стабильная вязкость обеспеченная уникальной технологией присадок сводит к минимуму изменения в свойствах масла на протяжении всего интервала замены.</p> <p>Превосходная фильтруемость, отличные антипенные и деаэрационные свойства увеличивают эффективность работы гидравлических систем.</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 68 предназначено для гидравлических систем эксплуатирующихся непрерывно как при очень холодных условиях, в том числе часто подвергающееся условиям холодного пуска, так и при высоких температурах окружающей среды во внедорожных и морских условиях. Может применяться в производственном оборудовании внутри помещений, требующего минимального изменения вязкости в зависимости от температуры.</p> |

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 56824 часть 3 HVLP, ISO 11688 HV, Eaton M-2950 S, I-286 S, Cincinnati P-69, ASTM 6688-08 HV, GB 111181-1-94 HV, AFNOR NF-E 48-603, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Swedish Standard SS 68 54 34 AM

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Метод | SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 68 |
|---|-------------|------------------------------------|
| Кинематическая вязкость при 40°C, сСт | ASTM D445 | 68 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, сСт | ASTM D445 | 10,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D 6870 | 160 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 | 232 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | -39 |
| Плотность при 15 °C, кг/м3 | ASTM D 4052 | 885 |

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть

изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [**seagull@chaykagroup.ru**](mailto:seagull@chaykagroup.ru).