


TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO SPRINTER 3 M 68

M - MANUFACTURING

Индустриальное масло для гидравлических систем

SEAGULL PRO SPRINTER 3 M 68 высокоэффективное противоизносное гидравлическое масло, разработанное для гидравлических систем высокого давления, работающих в умеренных и тяжелых условиях в мобильных и промышленных установках. Создано на основе высококачественного базового масла и тщательно подобранных присадок, обеспечивающих превосходную защиту от окисления, коррозии и износа. Масло также обладает превосходными антипенными, деаэрационными и деэмульгирующими свойствами.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Превосходная термоокислительная стабильность предотвращает образование отложений, что увеличивает срок службы масла.</p> <p>Исключительные противоизносные свойства приводят к увеличению срока службы насоса и компонентов гидравлической системы, а также снижению затрат.</p> <p>Превосходная деэмульгируемость способствует более быстрому отделению воды от масла и противостоит образованию эмульсий, а специальные ингибиторы ржавчины и коррозии защищают детали гидравлических систем даже в присутствии влаги.</p> <p>Хорошая деаэрация сводит к минимуму вероятность кавитации насоса, что обеспечивает его бесперебойную работу. □</p>	 <p>SEAGULL PRO SPRINTER 3 M 68 подходит для использования в гидравлических системах промышленного оборудования.</p> <p>Могут применяться в мобильных гидравлических системах, работающих в условиях без значительных колебаний температур окружающей среды.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51524 часть 2 HLP, ISO 11158 HM, Eaton M-2950 S, I-286 S, Cincinnati P-69, ASTM 6158-08 HM, GB 111181-1-94 HM, AFNOR NF-E 48-603, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Bosch Rexroth Исх 17421-001 и RD 220-1/04.03

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO SPRINTER 3 M 68
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	8,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	97
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	238
Температура застывания, °C	ASTM D97	-23
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.