

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 32

U - UNIVERSALISM

Индустриальное масло для гидравлических систем с высоким индексом вязкости

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 32 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>	 <p>SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 32 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 53224 часть 3 HVLP, ISO 11328 HV, Eaton M-2950 S, I-286 S, Cincinnati P-68, ASTM 6328-08 HV, GB 111181-1-94 HV, AFNOR NF-E 48-603, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Swedish Standard SS 32 54 34 AM

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 32
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	32
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,1
Индекс вязкости	ASTM D 3270	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	870

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.