



TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 22

U - UNIVERSALISM

Индустриальное масло для гидравлических систем с высоким индексом вязкости

SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 22 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 22 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 52224 часть 3 HVLP, ISO 11228 HV, Eaton M-2950 S, I-286 S, ASTM 6228-08 HV, GB 111181-1-94 HV, AFNOR NF-E 48-603, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Swedish Standard SS 22 54 34 AM

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO SPRINTER 3 U 22
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	22
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	4,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	200
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	865

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.