

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL SPRINTER HVLP 32

WORK IN ANY CONDITIONS - РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Индустриальное масло для гидравлических систем для применения в широком диапазоне температур

SEAGULL SPRINTER HVLP 32 — высококачественное гидравлическое масло с высоким индексом вязкости для обеспечения стабильных значений вязкости в широком диапазоне температур. Разработано для всесезонного применения в гидравлических системах мобильной техники, где требуются высокие противоизносные свойства.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная защита от износа компонентов гидравлического оборудования обеспечивается за счет применения хорошо зарекомендовавшей себя современной технологии цинксодержащих присадок

Высокая стойкость к термическому и химическому разложению - достигается **з**а счет применения тщательно отобранных базовых масел и высококачественных антиоксидантов

Защита от коррозионной среды – достигается применением ингибиторов коррозии, значительно снижающих риски образования коррозии и различных отложений

Быстрая деаэрация и деэмульгация - обеспечивают высокую производительность и плавность работы гидравлического оборудования

Надежность работы оборудования - обеспечивается высокой фильтруемостью, длительным сроком службы масла и фильтроэлементов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ







- Гидравлические системы мобильной техники (строительная, горнодобывающая, лесозаготовительная, муниципальная), работающей в широком интервале температур окружающего воздуха.
- Гидроприводы стационарного оборудования, работающего на открытом воздухе.
- Для применения в различных гидравлических насосах, в том числе производства Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51524 Part 3 (HVLP); Denison Hydraulics HF-0,1,2; ISO 11158 HV; Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25); Bosch Rexroth RDE 90235; MAG P-68.

Показатель	Метод	SEAGULL
		SPRINTER HVLP 32
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	ASTM D445	32
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	1300
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	154
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	208
Кислотно число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	-50
Класс чистоты, не выше	ΓΟCT 17516	12
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	851

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.