

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL SPRINTER HVLP 32

WORK IN ANY CONDITIONS -
РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Масло для гидравлических систем для применения в широком диапазоне температур

SEAGULL SPRINTER HVLP 32 – всесезонное гидравлическое масло, предназначенное для гидросистем и приводов стационарной и подвижной техники, работающей в широком диапазоне температур на открытом воздухе и внутри помещений. Рекомендовано для применения в судовом, дорожном, строительном оборудовании, где требуется масло с минимальным изменением вязкости в зависимости от температуры.

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 за 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.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL SPRINTER HVLP 32
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	32
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	208
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-50
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17516	12
Плотность при 15 °C, кг/м ³	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.