

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL SPRINTER HLP 32

EXTREME STABILITY-
ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Индустриальное масло для гидравлических систем

SEAGULL SPRINTER HLP 32 – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в гидроприводах стационарного оборудования, где требуются высокие противоизносные свойства, эффективная защита от коррозии, отличная фильтруемость и минимизация отложений. Отвечает эксплуатационным требованиям ведущих производителей гидравлических систем.

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

- В качестве рабочей жидкости для промышленных гидравлических систем.
- Гидросистемы станочного оборудования (литьевые машины, прессы, тяжелые манипуляторы, станки, роботы, формовочные машины для пластмасс и т.д.
- Для поршневых, шестреччатых, лопастных, аксиально-поршневых насосов, в соответствии с требованиями производителя.
- В гидравлических насосах различных производителей, в том числе Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51524 Part 2; ISO 11158; Denison Hydraulics HF-0, 1, 2; Eaton M-2950/I-286-S3; Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90220; MAG P-68; SAE MS 1004 HM; JCMAS P041 HK VG 32; GM LS-2; SEB 181222; ANSI/AGMA 9005-E-02-RO; AIST 126/127

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL SPRINTER HLP 32
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	32,6
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	5,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	106
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-35
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0.6
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17516	10
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	868

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**](mailto:seagull@chaykagroup.ru).