

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL SPRINTER HLP 46

EXTREME STABILITY-
ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Индустриальное масло для гидравлических систем

SEAGULL SPRINTER HLP 46 – гидравлическое масло, разработанное для применения в гидроприводах стационарного оборудования, где требуются хорошие противоизносные свойства, эффективная защита от коррозии, отличная фильтруемость и минимизация отложений. Масло соответствует широкому набору спецификаций различных производителей гидравлического оборудования и отвечает эксплуатационным требованиям большинства 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, Battenfeld, Beltramelli и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51524 Part 2 (HLP); ISO 11158 HM; Denison Hydraulics HF-0,1,2; Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25); Bosch Rexroth RDE 90245; MAG P-70; Arburg; Battenfeld; Bekum; Beltramelli; Danieli; Engel; Woojin Plaimm

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL SPRINTER HLP 46
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	46
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6.8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	99
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	227
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-34
Кислотно 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	881

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.