

HYDRAULIC OIL

PREMIUM
Spectrol®



HLP 32/46/68

Гидравлические масла класса HLP изготавливаются из высокоочищенных базовых масел и современного комплекса присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные свойства. Масла защищают от коррозии даже в присутствии воды, снижают трение и износ. Обладают низким пенообразованием и обеспечивают снижение отложений и шлама, повышая чистоту и надежность гидравлических систем.

Фасовка: 20л, 180кг

Применение:

- Гидросистемы промышленного оборудования, где требуется масло класса HLP;
- Станочное оборудование (прессы, формовочные и литьевые машины, манипуляторы и т.д.);
- Поршневые, лопастные, шестеренчатые насосы в соответствии с требованиями производителя.

Преимущества:

- Минимальная подверженность деструкции позволяет увеличить интервалы замены масла;
- Превосходные антакоррозионные свойства позволяют снизить расходы на техническое обслуживание и ремонт техники;
- Высокая способность деаэрации позволяет снизить перепады давления в системе;
- Эффективно снижают износ подвижных частей оборудования за счет улучшенных противоизносных свойств пакета присадок.

Спецификации:

- DIN-51524 Part 2 HLP
- Cincinnati Lamb P
- ISO 6743/4 HM
- Denison Hydraulics HF-0, HF-1 and HF-2
- Eaton VickePREMIUM I-286-S and M-2950-S
- AFNOR NF E 48-603 HL, HM, AFNOR NF E 48-690 and 48-691

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ		
Класс вязкости	-	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	5.4	6.7	8.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	102	97	94
Плотность при 15°C кг/л	ASTM D4052	0.870	0.880	0.880
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210	215	235
Температура застывания, °C	ASTM D97	-25	-22	-20

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.