

Масло гидравлическое ЯНОС Гидраойл HLP - тип 32, 46, 68, 100



ЯНОС Гидраойл HLP - серия гидравлических масел, которые обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики, превышающие требования ведущих производителей гидравлического и другого промышленного оборудования. Изготавливается на основе высококачественных минеральных масел глубокой селективной очистки с использованием высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Масла серии ЯНОС Гидраойл HLP удовлетворяют, а во многом и превосходят требования потребителей к гидравлическим маслам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масла серии ЯНОС Гидраойл HLP применяются в гидросистемах станочного оборудования таких как: литейные машины, пресса, станках, формовочных машинах для пластмасс, а так же используется в оборудовании горно- и нефтедобывающей промышленности, автомобильной, дорожной, сельскохозяйственной и строительной технике и машинах.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективно предохраняет оборудование от износа и коррозии, в процессе эксплуатации увеличивая при этом ресурс работы оборудования.
- Отвечает требованиям гидросистем нового поколения с исполнительными механизмами повышенной точности.
- Обеспечивает повышенный срок службы фильтров.
- Отличная деэмульгирующая способность и высокие противопенные свойства.
- Отличные вязкостно-температурные свойства.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Возможность использования при повышенных температурах.
- Совместимо с основными материалами и уплотнениями гидроприводов.
- При повышенных температурах масла не разлагаются и не образуют отложений и шлама.
- Обладает высокими эксплуатационными свойствами.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

Продукт производится по стандарту:
ТУ 0258-013-50147808-2017

Наименования показателя	32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	5,4	6,7	8,6	11,1
Индекс вязкости, не менее	101	98	96	94
Температура вспышки, в открытом тигле, не ниже	221	230	236	242
Температура застывания, не выше	-34	-32	-32	-30
Кислотное число, мг КОН/г	0,6			
Класс чистоты, не выше	10			
Плотность при 20 °С, кг/м ³	872	881	882	887