

## Масло гидравлическое ЯНОС Гидраойл HVLP - тип 10, 15, 22, 32, 46, 68



ЯНОС Гидраойл HVLP – серия всепогодных гидравлических масел, которые отвечают высоким требованиям, предъявляемым производителями широкого ассортимента гидравлического оборудования.

Изготавливается на основе, как минеральных масел глубокой селективной очистки, так и с добавлением синтетических базовых масел, с использованием высокоэффективного пакета присадок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ЯНОС Гидраойл HVLP – серия всепогодных гидравлических масел, разработанная для использования в системах гидравлического оборудования, для которых требуются как низкие, так и высокие температуры эксплуатации. Масла обеспечивают работу гидравлических систем оборудования и приводов стационарной и подвижной техники (станков, грузовых автомобилей, автобусов, промышленных тракторов, строительно-дорожной техники и др. оборудования) в широком диапазоне температур. Эффективно предохраняет оборудование от износа и коррозии, в процессе эксплуатации увеличивая при этом ресурс работы оборудования, обладает отличной фильтруемостью, сохраняя при этом фильтры в рабочем состоянии.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Масла с высоким индексом вязкости, которые придает им отличные низко- и высокотемпературные свойства, что позволяет работать технике в широком интервале рабочих температур от – 40 °С до +80 °С в зависимости от класса вязкости масел.
- Эффективно предохраняет оборудование от износа и коррозии, в процессе эксплуатации увеличивая при этом ресурс работы оборудования.
- Обеспечивает повышенный срок службы фильтров.
- Отличная деэмульгирующая способность и высокие противопенные свойства.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- 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	10	15	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	10	15	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	3,0	4,0	4,9	6,4	7,9	10,5
Индекс вязкости, не менее	170	170	155	160	142	141
Температ. вспышки, в откр. тигле, не ниже	175	160	196	218	226	230
Температура застывания, не выше	-60	-58	-50	-46	-40	-38
Класс чистоты, не выше	12					
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	820	840	865	870	880	880