

Масло гидравлическое ЯНОС Гидраойл – тип 32, 46, 68, 100



ЯНОС Гидраойл – серия гидравлических масел, разработанная с целью замены смазочных материалов уровня ГОСТ (ИГП, ИГС). Масла производятся на основе высокоочищенных базовых минеральных масел глубокой селективной очистки с применением высокоэффективного пакета присадок, содержащего антиокислительную, противоизносную, антикоррозионную и др. присадки последнего поколения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масла серии ЯНОС Гидраойл - применяются в гидросистемах импортного и отечественного промышленного оборудования, требующего применения легированных масел с улучшенной фильтруемостью и повышенным уровнем эксплуатационных свойств. Улучшенная фильтруемость позволяет использовать масла в гидросистеме фильтры, которых с размерами ячеек 4-6 мкм.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительный ресурс работы в гидравлических системах.
- Эффективно предохраняет оборудование от износа и коррозии, в процессе эксплуатации увеличивая при этом ресурс работы
- Отличная деэмульгирующая способность и высокие противопенные свойства.
- Отличные вязкостно-температурные свойства.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Улучшенная фильтруемость.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

Продукт производится по стандарту:
ТУ 0258-010-50147808-2015

| Наименования показателя | 32 | 46 | 68 | 100 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Индекс вязкости, не менее | 98 | 95 | 93 | 90 |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже | 220 | 230 | 238 | 246 |
| Температура застывания, не выше | -23 | -23 | -22 | -15 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,6 | | | |
| Класс чистоты, не выше | 12 | | | |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 870 | 877 | 885 | 893 |