# Super hydraulic 32 (semi-synthetic)



#### **>>>**

#### Описание продукта

Гидравлическое масло с высоким индексом вязкости и хорошими противоизносными свойствами. DIN 51524 P3 HVLP. Содержит специальную присадку «Стабилизированный цинк»

Очень хорошие противоизносные свойства увеличивают срок службы насосов.

## >>> Преимущества

- Очень высокий индекс вязкости.
- Высокая стабильность к деформации сдвига.
- Высокая термическая стойкость, исключающая образование отложений даже при высокой температуре.
- Превосходная стойкость к окислению, гарантирующая продолжительный срок службы масла.
- Отличные противоизносные свойства, гарантирующие увеличение срока службы оборудования.
- Очень низкая температура застывания.
- Хорошая способность к деэмульгированию, гарантирующая быстрое отделение воды.

#### >>> Применение

Все гидравлические системы, работающие под высоким давлением (предельное значение указывается производителем насосов) и при высокой температуре. Рекомендуется использовать во всех гидравлических системах, работающих в условиях высоких давлений и температур.

Применяется также для наружного оборудования, работающего в любых климатических условиях и большом интервале температур ( от +100 до -30°C): сельскохозяйственное оборудование,

оборудование для коммунальных работ,

на транспорте, в том числе морском,

и для другого промышленного оборудования.

В любых эксплуатационных условиях гарантируется легкий запуск.

# Super hydraulic 32 (semi-synthetic)

### >>> Соответствие требованиям

ISO 11158 Category HM
ISO 6743-4 Category HM
NFE 48 602 HM, NFE 48 603 HM
DIN 51 524 Part 2 HLP
CINCINNATI MILACRON P 70
DENISON HF-0
VICKERS V 104 C / 35 VQ 25.

#### >>> Спецификации

DIN 51524 P3 HVLP ISO 6743/4 HV AFNOR NF E 48-603 HV

#### Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15°C, кг/ м3	DIN 51 757	870
Вязкость при 40 °C, мм2/с:	DIN 51 562	32,2
Вязкость при 100°C, мм2/с:	DIN 51 562	6,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	160
Температура вспышки , °C	DIN ISO 2592	208
Температура застывания, °С	DIN ISO 3016	-39