



Дата выпуска:
11/2023

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО SUPER HVL 22

Гидравлические масла «SUPER HVL» относятся к группе высококачественных безцинковых гидравлических масел с высоким индексом вязкости, которые применяются в широком диапазоне температур и давления. Надежно защищают детали гидросистем от износа и коррозии, эффективно противостоят окислению. Предназначены для применения в тяжёлых условиях эксплуатации и при повышенных температурах в гидросистеме.

Применение

Гидравлические масла «SUPER HVL» рекомендованы для применения в гидросистемах, работающих на открытом воздухе и подвергающихся внешнему воздействию. Обеспечивают надёжную работу гидравлических систем передвижных кранов, экскаваторов, погрузчиков, самосвалов, вилочных погрузчиков и иной мобильной техники.

Спецификации

ISO 6743-4:L-HV; ISO 11158:L-HV; DIN 51524/3-HVLP; AFNOR NF E 48-603 (HV); DENISON HF-0/HF-2; SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S; степень чистоты по NAS 1638-8

Физико-химические характеристики

| Характеристика | Единица | Метод | Показатель |
|--|--------------------|--------------|------------|
| Градация вязкости | | | ISO VG 22 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | BAS ISO 3104 | 23,1 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | BAS ISO 3104 | 4,7 |
| Индекс вязкости, min. | - | BAS ISO 2909 | 140 |
| Плотность при 15°C | kg/m ³ | ASTM D 5002 | 862 |
| Температура вспышки, min. | °C | BAS ISO 2592 | 175 |
| Температура текучести, max. | °C | BAS ISO 3016 | -39 |
| Коррозия на Cu, max. | - | ASTM D 130 | 1b |
| Оксидационная стабильность, min. | часы | ASTM D 943 | 3500 |
| Деземulsionность при 54° C, max. | минуты | BAS ISO 6614 | 20 |
| Способность масла к выделению воздуха, 50 °C, max. | минуты | BAS ISO 9120 | 5 |

Примечание: Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

Контактные данные: Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**