



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## RAVENOL Frostlube F 22

**RAVENOL Frostlube F22** - это гидравлическое масло, изготовленное в Германии на основе смеси синтетического полиальфаолефинового базового масла высшего качества с гидрокрекингвым базовым маслом.

### Применение:

Отличные естественные низкотемпературные свойства базового масла позволяют использовать **RAVENOL Frostlube F22** в экстремальных условиях при температурах окружающей среды до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку, обеспечивающую минимальный износ контактирующих поверхностей в лопастных и шестерённых насосах и отвечающую требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для аксиально-поршневых насосов, имеющих контакты бронза-сталь и посеребренные детали.

Использование современных присадок придает маслу исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей. В присутствии воды масло демонстрирует отличную фильтруемость, пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение.

Гидравлическое масло **RAVENOL Frostlube F22** обладает исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Оно успешно прошло испытания на фильтруемость AFNOR NF-E Dry and Wet. Масло обеспечивает прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены. Отличительной особенностью гидравлического масла **RAVENOL Frostlube F22** является повышенная, по сравнению с другими гидравлическими маслами, устойчивость к большим сдвигам, присутствующим в высокоскоростных, высоконапорных гидравлических системах, работающих в тяжёлых условиях.

Очень низкая температура застывания обеспечивает отличные низкотемпературные свойства. Допускается смешивание с качественными минеральными гидравлическими жидкостями других ведущих мировых производителей, однако наиболее эффективно применять гидравлическое масло **RAVENOL Frostlube F22** в чистом

виде.

**Следует обращать внимание, что гидравлическое масло RAVENOL Frostlube F22 не следует применять, если рабочая температура гидросистемы выше 80°C. Это связано с недостаточной вязкостью при более высоких температурах.**

## **Классификация качества**

**Соответствие спецификациям:**

ISO 6743/4-HV

**Применение RAVENOL® Frostlube F 22 обеспечивает:**

- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий минимальное изменение вязкости в широком диапазоне температур
- Низкую температуру застывания, что позволяет использовать при очень низких температурах без риска замерзания
- Стабильную стойкость к окислению и сдвигу, в результате чего увеличивается срок службы масла даже в самых тяжелых условиях
- Защиту от коррозионного воздействия гидравлической системы
- Отличную защиту от износа
- Увеличенный срок службы

## **Технические данные:**

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	839	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		266	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	172	DIN ISO 2592

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура потери текучести	°C	-63	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут  
варьироваться