

Техническое описание

AVENO Mineral Hydraulic HLP 46 Artikel Nr.: 0002-000312 (3030001)

Описание

AVENO Mineral Hydraulic HLP 46 минеральное гидравлическое масло с добавлением специальных присадок. Обеспечивает оптимальный уровень производительности, широкую область применения в промышленности. **AVENO Mineral Hydraulic**

HLP 46 обеспечивает высокую защиту от износа при экстремальных нагрузках.

AVENO Mineral Hydraulic HLP 46 имеет хорошие вязкостно-температурные характеристики, высокую устойчивость к старению и надежную защиту от износа.

Область применения

AVENO Mineral Hydraulic HLP 46 является универсальным гидравлическим маслом для различных сфер применения. Рекомендовано для тяжелонагруженных гидравлических установок, которые подвергаются высоким

термическим нагрузкам, с насосами высокого давления, гидравлических систем управления и циркуляционных систем.

Спецификации

- ⇒ DIN 51 524, Teil 2
- ⇒ Vickers-Pumpentest
- ⇒ FZG-Test A 8,3/90: Die 12. Laststufe wird sicher erreicht
- ⇒ DENISON HF-2 und HF-0
- ⇒ MIL-H 24 459
- ⇒ AFNOR NFE 48 603 HM
- ⇒ Cincinnati Milacron P-68, 69, 70.
- ⇒ General Motors LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1; US Steel 136, 127
- ⇒ Eickhoff-Bergbautechnik: Empfehlung: Verwendung lt. Betriebsanleitung

Свойства

AVENO Mineral Hydraulic HLP 46 обеспечивает:

- ⇒ надежную защиту от коррозии
- ⇒ прекрасную защиту от износа
- ⇒ очень хорошую устойчивость к окислению
- ⇒ высокая устойчивость к старению
- ⇒ нейтральность по отношению к уплотнительным материалам

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Желтый		visuell
Плотность при 15°C	864	кг/м ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	46,0	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	112		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COC)	230	°C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-30	°C	ASTM D 7346

С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.

30.03.18