

SwdRheinol Hydralube Arctic ISO VG 22

Гидравлическая жидкость (HVLP) согласно норм DIN 51524, Часть 3

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Hydralube Arctic 22 - полусинтетическая жидкость с превосходными вязкостно-температурными характеристиками для гидравлических систем высокого давления. Тщательно подобранная комбинация присадок улучшает защиту от износа и коррозии, а полусинтетическая основа (в сравнении с минеральной) значительно увеличивает срок службы масла. Отвечает и превосходит требования DIN 51524 Часть 3.

SwdRheinol Hydralube Arctic 22 - обладает следующими преимуществами:

- хорошая деэмульгация
- отсутствие образования излишнего количества пены в случае попадания пузырьков воздуха
- стабильность к сдвигу и высокому давлению
- высокий индекс вязкости
- экстремально-низкая температура застывания
- совместимость с различными покрытиями и герметиками
- хорошая фильтруемость

SwdRheinol Hydralube Arctic 22 - используется в качестве круглогодичной гидравлической жидкости в наружных гидравлических системах следующей техники: строительные машины, автопогрузчики, прессы лома, а также во всевозможном оборудовании, станках и роботах, работающих в арктических регионах с экстремальным перепадом температур.

Спецификации

- ❖ DIN 51524 Teil 3, KategorieHVLP
- ❖ ISO 6743-4, Kategorie HR und HV

Типичные характеристики

SwdRheinol Hydralube Arctic 22	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Класс вязкости по ISO		22	
Плотность при 15°C	кг/м ³	869	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	22,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	5,35	DIN 51 562
Kupferkorrosion, 3 Std., 100°C		1a	D 130
Индекс вязкости		179	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	178	DIN ISO 2592

Артикул №: 34422

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com