

RENOLIN B HVI серия

Серия высокономексных гидравлических масел

Описание

Работоспособность и надёжность гидравлической системы во многом зависит от качества применяемой рабочей жидкости. Помимо функции передачи значительного количества энергии, гидравлическая жидкость должна уплотнять, охлаждать и смазывать, а также выполнять ряд других функций. При запуске системы излишне вязкая рабочая жидкость поглощает относительно большое количество энергии из-за собственного внутреннего сопротивления. Если жидкость недостаточно вязкая, это может привести к повышенному трению и, как следствие, к быстрому износу. FUCHS разработал серию так называемых «масел низкого трения» ("low friction oils"), которые снижают потери энергии и износ элементов гидросистемы при её пуске.

Масла серии RENOLIN B HVI производятся на базе устойчивых к старению минеральных масел и содержат присадки, дополнительно улучшающие антиокислительные свойства. Продукты этой серии содержат цинк.

Применение

Масла серии RENOLIN B HVI используются не только в качестве высококачественных гидравлических масел, но и в качестве циркуляционных смазочных масел для подшипников, когда требуется масло с высоким индексом вязкости и хорошей несущей способностью.

Основная область применения масел серии RENOLIN B HVI - это гидросистемы транспортных средств и стационарных промышленных установок, где производителем предписаны рабочие жидкости уровня HVLP по DIN 51 524. Соответствующий класс вязкости следует выбирать исходя из предписаний производителя и условий эксплуатации.

Свойства

- Широкий температурный интервал применения
- Высокий индекс вязкости
- Механическая стабильность
- Хорошая защита от износа
- Отличные антиокислительные свойства и стойкость к старению
- Защита от коррозии стали и цветных металлов
- Хорошие антипенные свойства и быстрое отделение вовлеченного воздуха
- Быстрое отделение воды
- Совместимость с эластомерами

Спецификации

DIN 51 524-3: HVLP

ISO 6743-4: HV

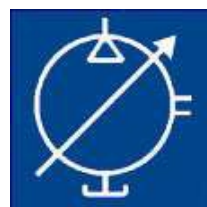
DENISON HF1, HF2, HF0

Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70

US Steel 136, 127

Vickers J-286-S, M-2950

Bosch Rexroth (аксиально-поршневые насосы)



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Стр. 2 из 3

RENOLIN B HVI серия

Типовые характеристики

ISO VG	15	22	32	46	68	
Параметр	Единица					Метод
Цвет	0,5	1	1	1	1	DIN ISO 2049
Вязкость при -20°C	400	499	1150	2250		
при 0°C	80,5	128	240	410	650	DIN 51 550 и
при 40°C	мм ² /с 15	22	32	46	68	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с 3,8	5,1	6,3	8,3	10,7	
Индекс вязкости	150	170	150	150	150	DIN ISO 2909
Плотность, 15°C	кг/м ³ 885	866	876	870	885	DIN 51 757
Температура вспышки, OT	°C 180	175	178	186	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C -45	-50	-45	-42	-39	DIN ISO 3016
Коррозия медной пластины	баллы 1-100 A3	1-100 A3	1-100 A3	1-100 A3	1-100 A3	DIN EN ISO 2160
Коррозия стальной пластины	баллы 0-A 0-B	0-A 0-B	0-A 0-B	0-A 0-B	0-A 0-B	DIN 51 585 DIN 51 585
Кислотное число	мгКОН/г 0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	DIN 51 558-1
FZG, A/8,3/90		11	11	11	11	DIN 51 354-2
Нагрузочная способность, Brugger	N/mm ² 30	30	30	30	30	DIN 51 347-2
Механическая стабильность, ЧШМ, 20 ч, падение вязкости	% < 20	< 20	< 20	< 20	< 20	DIN 51 350-6

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании :



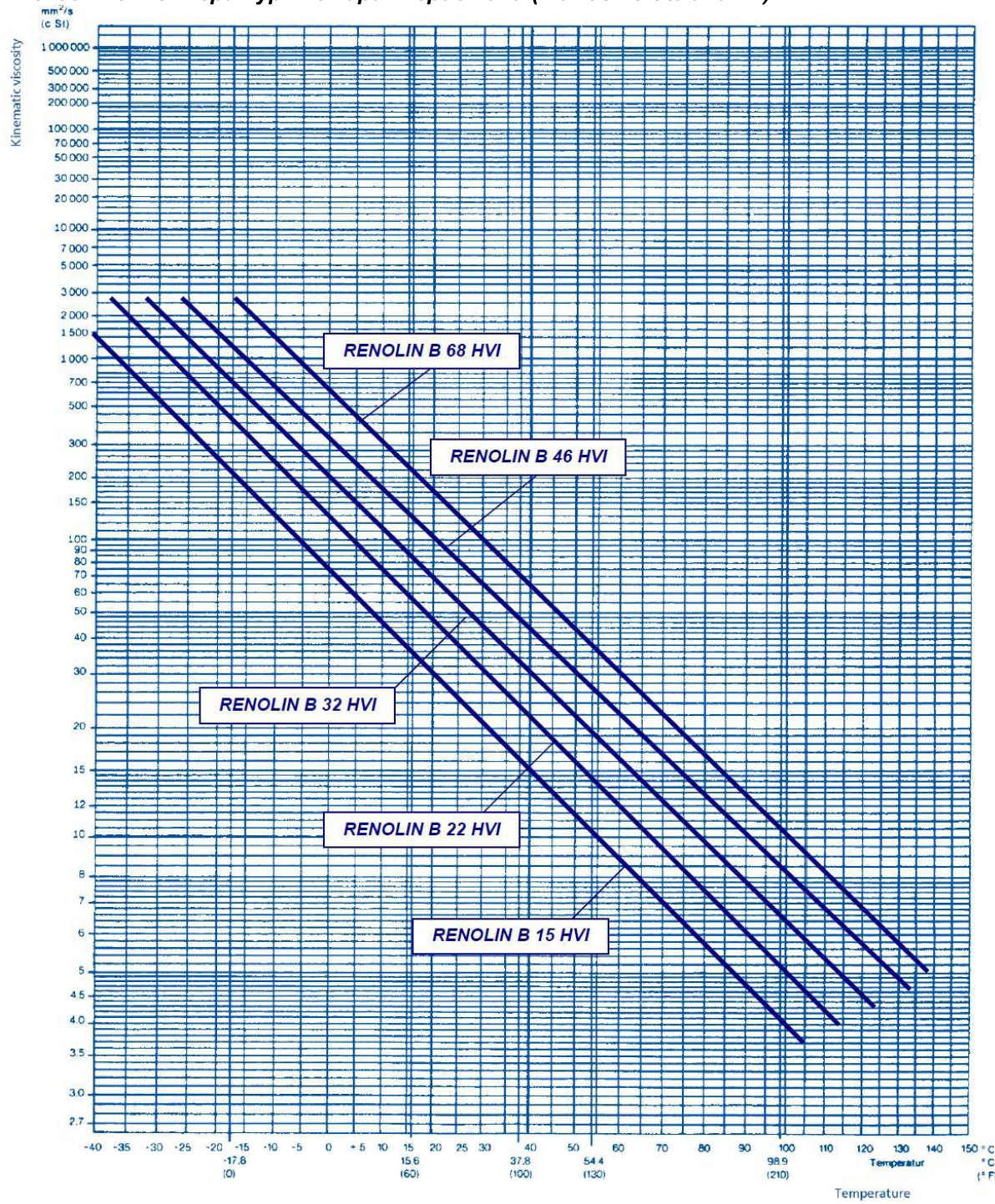
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Стр. 3 из 3

RENOLIN B HVI серия

Вязкостно-температурные характеристики (типовые величины)



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:



zakaz@arsenal-oil.ru 8 (495) 120-04-51 8 (812) 407-39-41 8-800-500-1945 <https://www.arsenal-oil.ru>