

RENOLIN В серия

Стр. 1 из 4

Серия высококачественных гидравлических и смазывающих масел

Описание

Функциональность и рабочая надежность гидравлических систем в значительной степени зависит от качества используемых гидравлических жидкостей, которые кроме передачи силовых усилий, должны также обладать уплотняющими, охлаждающими и смазывающими свойствами. Ввиду того, что гидравлические масла подвергаются значительным нагрузкам, то они должны отвечать и ряду требований, которые должны выполняться на протяжении всего срока эксплуатации масла. Кроме того масла должны препятствовать образованию нежелательных продуктов окисления.

Основу продуктов серии RENOLIN В составляют стойкие к старению рафинаты селективной очистки и эффективная цинк-содержащая комбинация присадок, придающая мягкие EP-свойства (EP = Extreme Pressure). Продукты данной серии выполняют, а во многих случаях превосходят требования к гидравлическим маслам классов HM (ISO 6743-4) и HLP (DIN 51 524-2).

Применение

Масла серии RENOLIN В являются универсальными рабочими жидкостями для мобильных и стационарных гидросистем, где производителем предписаны масла с хорошим отделением воды и противоизносными свойствами.

Свойства

- Хорошие противоизносные свойства
- Хорошие вязкостно-температурные свойства
- Отличная стойкость к окислению
- Отлично защищают от коррозии сталь и цветные материалы
- Низкое пенообразование и быстрое отделение воздуха
- Хорошие деэмульгирующие свойства
- Хорошая совместимость с эластомерами

Спецификации

Масла серии RENOLIN В выполняют или превосходят требования следующих спецификаций:

- ISO 6743-4: HM
- DIN 51 524-2: HLP
- AFNOR NFE 48690 (сухой)/ NFE 48691 (мокрый)
- DENISON HF1, HF2, HF0
- Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70
- US Steel 136, 127
- Vickers J-286-S, M-2950

Масла серии RENOLIN В одобрены следующими производителями гидравлических систем:

- Denison
- Bosch Rexroth
- Sauer Danfoss



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 4

RENOLIN B серия

Типовые характеристики

Обозначение	B3 VG 10	B4 VG 15	B5 VG22	B10 VG32	
Гидравлическое масло по ISO 6743-4	HM 10	HM 15	HM 22	HM 32	
по DIN 51 524-2	HLP 10	HLP 15	HLP 22	HLP 32	
Смазочное масло по ISO 6743-6	CKC 10	CKC 15	CKC 22	CKC 32	
по DIN 51 517-3	CLP 10	CLP 15	CLP 22	CLP 32	
Параметр	Единица				Метод
Цвет	0,5	0,5	0,5	0,5	ISO 2049
Кин. вязкость при 40 °C	мм ² /с	10	15	22	DIN 51 550
при 100 °C	мм ² /с	2,7	3,2	4,3	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		108	90	100	DIN ISO 2909
Плотность 15 °C	кг/м ³	852	865	866	DIN 51 757
Т. вспышки, OT	°C	178	150	180	DIN ISO 2592
Т. застывания	°C	-42	-42	-27	DIN ISO 3016
Число нейтрализации	мгKOH/г	0,5	0,3	0,5	DIN 51 558-1
Отделение воды, 54°C	мин	10		10	DIN 51 599
Отделение воды, 82°C	мин				DIN 51 599
Отд. воздуха, 50 °C	мин	1	3	4	DIN 51 381
Коррозия меди	баллы		1-100 A3		DIN EN ISO 2160
Коррозия стали	баллы		0-A 0-B		DIN 51 585 DIN 51 585
Бруггер-тест	Н/мм ²		30		DIN 51 374-2
Тест Denison на фильтруемость сухой мокрый			выдерживает выдерживает		
Тест AFNOR на фильтруемость сухой мокрый			выдерживает выдерживает		NFE 48/690-691

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 4

Обозначение	B15 VG46	B20 VG68	B30 VG100	B40 VG150	
Гидравлическое масло по ISO 6743-4 по DIN 51 524-2	HM 46 HLP 46	HM 68 HLP 68	HM 100 HLP 100	HM 150 HLP 150	
Смазочное масло по ISO 6743-6 по DIN 51 517-3	CKC 46 CLP 46	CKC 68 CLP 68	CKC 100 CLP 100	CKC 150 CLP 150	
Параметр	Единица				Метод
Цвет	1,5	2	2	2,5	ISO 2049
Кин. вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	46 6,7	68 8,5	100 10,8	DIN 51 550 DIN 51 562-1
Индекс вязкости		97	94	91	DIN ISO 2909
Плотность 15 °C	кг/м ³	882	888	893	DIN 51 757
T. вспышки, OT	°C	210	220	230	DIN ISO 2592
T. застывания	°C	-24	-24	-18	DIN ISO 3016
Число нейтрализации	мгKOH/г		0,5		DIN 51 558-1
Отделение воды, 54°C Отделение воды, 82°C	мин мин	10	15	5	DIN 51 599 DIN 51 599
Отд. воздуха, 50 °C	мин	6	12	20	DIN 51 381
Коррозия меди	баллы		1-100 A3		DIN EN ISO 2160
Коррозия стали	баллы		0-A 0-B		DIN 51 585 DIN 51 585
Бруггер-тест	Н/мм ²		30		DIN 51 374-2
Тест Denison на фильтруемость сухой мокрый			выдерживает выдерживает		
Тест AFNOR на фильтруемость сухой мокрый			выдерживает выдерживает		NFE 48/690-691

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

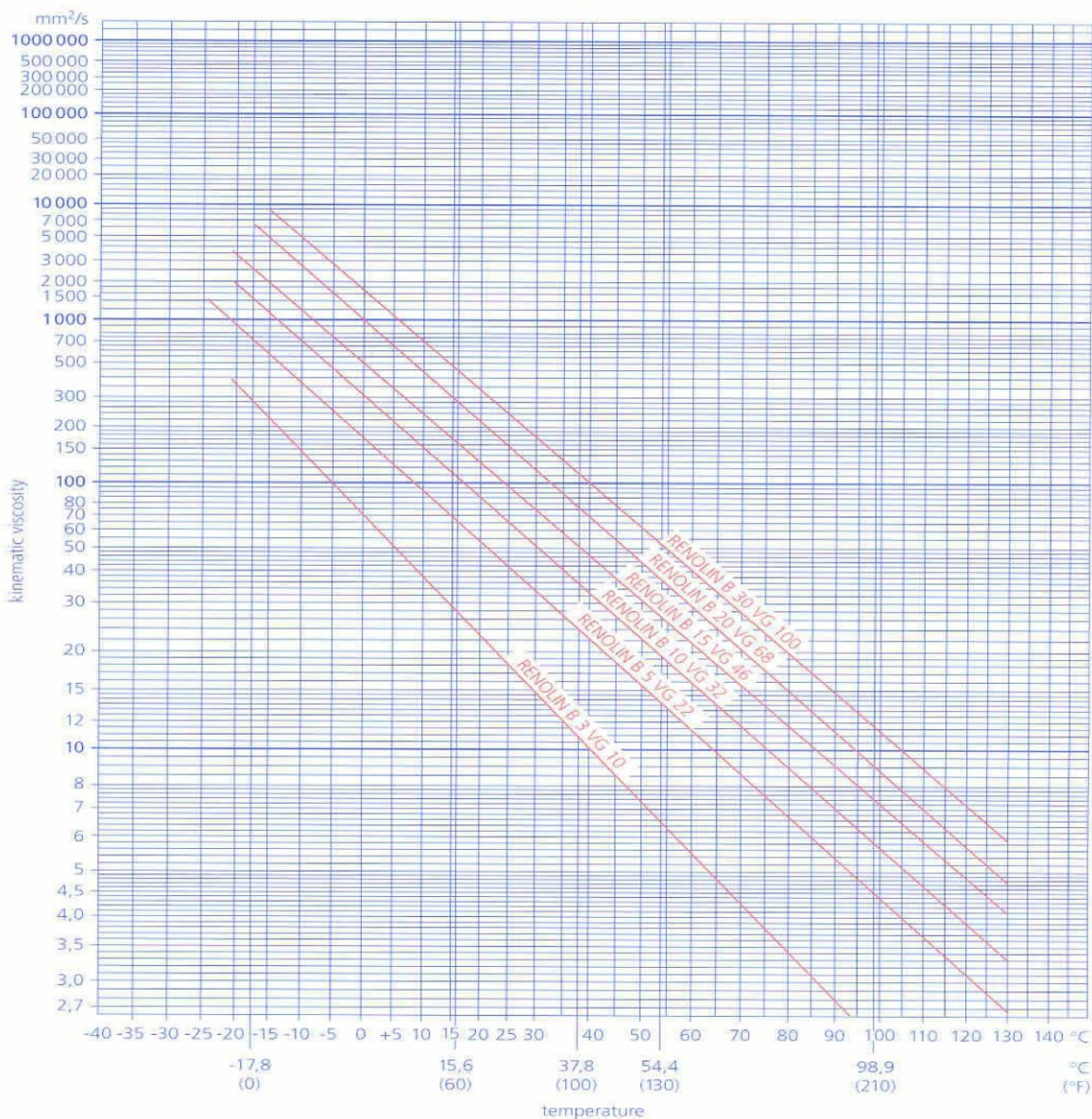


Стр. 4 из 4

RENOLIN B серия

Вязкостно-температурные диаграммы (типовые данные)

Viscosity-Temperature Diagram of RENOLIN B Oils (Typical Values)



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>