ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



RENOLIN ZAF B

Серия бесцинковых гидравлических и смазочных масел

Описание

Бесцинковые гидравлические жидкости в последнее время играют все более важную роль в промышленности.

Во многих случаях применение бесцинковых гидравлических жидкостей является необходимостью, например в гидросистемах обрабатывающих станков, где нельзя полностью избежать попадания СОЖ в гидрожидкость.

Серия минеральных гидравлических жидкостей RENO-LIN ZAF B - это беззольные продукты, приготовленные по бесцинковой технологии, для применения в нагруженных промышленных системах, требующих рабочую жидкость уровня HLP по DIN 51 524.

Применение

Масла серии RENOLIN ZAF В используются не только в качестве высококачественных гидравлических масел, но и в качестве смазочных масел для подшипников и редукторов, а также циркуляционных систем, когда требуется масло с высоким индексом вязкости и хорошей несущей способностью.

Основная область применения масел серии RENOLIN ZAF B - это гидросистемы металлообрабатывающих станков, где существует возможность попадания СОЖ в гидросистему. Соответствующий класс вязкости следует выбрать исходя из предписаний производителя и условий эксплуатации.

Примечание

На рынке Великобритании данная серия присутствует под маркой RENOLIN AF.

Свойства

- Очень хорошие противоизносные и противозадирные свойства и защита от износа
- Стабильность к окислению и старению
- Защита от коррозии стали и цветных металлов
- Хорошие антипенные свойства и быстрое отделение вовлеченного воздуха
- Быстрое отделение воды
- Совместимость с эластомерами
- Не содержат цинка

Спецификации

ISO 6743-4: HM DIN 51 524-2: HLP ISO 6743-6: CKC DIN 51 517-3: CLP AFNOR E 48-603-H Bosch-Rexroth

http://specmaslo.by

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



RENOLIN ZAF B

Типовые характеристики

ISO VG		32	46	68	100	
Параметр	Единица					Метод
Цвет		1	1	1	1,5	DIN ISO 2049
Вязкость при 40°C	MM ² /C	31,5	45	65,4	99,7	DIN 51 550 и DIN 51 562-1
при 100°C	MM ² /C	5,3	6,7	8,4	11,2	
Индекс вязкости		98	101	98	97	DIN ISO 2909
Плотность, 15°C	кг/м³	872	875	879	882	DIN 51 757
Температура вспышки, ОТ	°C	215	230	230	240	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	-27	-21	-18	DIN ISO 3016
Коррозия меди	баллы	1-100 A3	1-100 A3	1-100 A3	1-125 A3	DIN EN ISO 2160
Коррозия стали	баллы	0-A	0-A	0-A	0-A	DIN 51 585
Число нейтрализации	мгКОН/г	0,3	0,3	0,3	0,3	DIN 51 558-1
Число омыления	мгКОН/г	1,3	1,3	1,3		DIN 51 559
Отделение воды	мин	10	10	15		DIN 51 599
Отделение воздуха при 50°C	мин	3	8	7		DIN 51 381
Антипенные свойства, I: 24°C II: 93,5°C III: 24°C после II	мл мл мл	30/0 20/0 20/0	50/0 20/0 50/0	50/0 20/0 2/0		ASTM D 892
Нерастворимые в пентане	% масс.		не опред.			DIN 51 592
TOST, окисление 1000 ч, изменение числа нейтрализации	мгКОН/г	<2	<2	<2	<2	DIN 51 587
Тест на лопастном насосе потеря массы кольцо потеря массы лопасть	МГ МГ	<120 <30	<120 <30	<120 <30		DIN 51 389-2
Граничное трение, Brugger-тест	H/mm²	38	38	38		DIN 51 347
FZG, A/8,3/90		> 12	> 12	> 12	> 12	DIN 51 354-2