

RENOFLUID AW ZAF серия

Серия бесцинковых гидравлических масел

Описание

RENOFLUID AW ZAF – это серия универсальных беззольных гидравлических жидкостей. RENOFLUID AW ZAF производится из высококачественных минеральных масел в комбинации с эффективными присадками на основе бесцинковых технологий. Продукты RENOFLUID AW ZAF обеспечивают надежную защиту компонентов гидравлической системы (моторов, насосов и др.) от износа, а также демонстрируют хорошие антикоррозионные свойства, в том числе по отношению к цветным металлам.

Применение

RENOFLUID AW ZAF – масла с хорошими деэмульгирующими и антикоррозионными свойствами для универсального применения в гидравлических и циркуляционных системах. Могут применяться во всех типах мобильного и стационарного гидравлического оборудования, где рекомендуются гидравлические жидкости класса HLP DIN 51524-2 (HM ISO 6743-4).

Преимущества

- Низкое пенообразование
- Защита от коррозии стали и цветных металлов
- Быстрое отделение воды
- Совместимость с эластомерами
- Универсальное применение
- Не содержат цинка

Спецификации

- ISO 6743-4: HM
- DIN 51 524-2: HLP
- Cincinnati-Milacron P-68, 69, 70
- VICKERS M-2950 S

RENOFLUID AW ZAF серия

Серия бесцинковых гидравлических масел

Типовые характеристики:

Параметр	Единица					Метод
		22	32	46	68	
ISO VG		22	32	46	68	DIN 51519
Кинематическая вязкость						
при 40°C	мм ² /с	22	32	46	68	ASTM D 445
при 100°C (минимум)	мм ² /с	4,3	5,4	6,7	8,5	
Индекс вязкости		96	102	99	94	ASTM D 2270
Плотность при 15°C	кг/м ³	868	874	877	881	ASTM D 1298
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	216	236	232	180	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-43	-30	-30	-27	ASTM D 97
Число нейтрализации	мгКОН/г	0,1	0,1	0,1	0,1	ASTM D 664