

RENOLIN AW ZAF HVI серия

Серия высокоиндексных бесцинковых гидравлических масел

Описание

RENOLIN AW ZAF HVI – это серия универсальных беззольных гидравлических жидкостей с высоким индексом вязкости ($VI > 140$). RENOLIN AW ZAF HVI производятся из высококачественных минеральных масел в комбинации с эффективными присадками на основе бесцинковых технологий. Продукты RENOLIN AW ZAF HVI 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

RENOLIN AW ZAF HVI – масла с хорошими деэмульгирующими и вязкостно-температурными свойствами для универсального применения в гидравлических системах и редукторах. Могут применяться во всех типах мобильного и стационарного гидравлического оборудования, где рекомендуются гидравлические жидкости класса HVLP DIN 51524-3 (HV ISO 6743-4). RENOLIN AW ZAF HVI могут применяться в гидросистемах металлообрабатывающих станков, термопластавтоматов, мобильной техники и др.

Преимущества

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

Спецификации

- ISO 6743-4: HV
- DIN 51 524-3: HVLP

RENOLIN AW ZAF HVI серия

Серия высокоиндексных бесцинковых гидравлических масел

Типовые характеристики:

Параметр	Единица					Метод
ISO VG		15	22	32	46	DIN 51519
Вязкость						
при 40°C	мм ² /с	15	22	33	46	DIN EN ISO 3104
при 100°C (минимум)	мм ² /с	3,9	5,0	6,4	8,1	
Индекс вязкости		173	157	177	150	DIN ISO 2909
Плотность, 15°C	кг/м ³	847	866	855	860	DIN 51757
Температура вспышки, ОТ	°C	184	202	221	240	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-54	-48	-48	-46	DIN ISO 3016
Число нейтрализации	мгКОН/г	0,11	0,11	0,11	0,11	DIN 6618