



Гидравлическая жидкость с улучшенными моющими свойствами и высоким индексом вязкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы, в которые попадает значительное количество воды в процессе работы, в тех случаях, когда невозможно отделить эту воду от гидравлической жидкости.
- Моющие присадки обеспечивают надежную работу оборудования даже в сложных условиях эксплуатации, например, в присутствии большого количества воды.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает оптимальное функционирование гидравлической системы в широком диапазоне температур.
- **ISO 6743/4 HV**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способность жидкости удерживать в объеме большое количество воды без ухудшения рабочих характеристик.
- Высокий индекс вязкости и высокая стойкость к сдвиговым нагрузкам.
- Высокая термическая стабильность.
- Превосходные противоизносные свойства.
- Прекрасная стойкость к пенообразованию, способность быстро отделять воздух.
- Хорошие антикоррозионные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	EQUIVIS D
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	875
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	46
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	8,5
Индекс вязкости	ISO 2909	-	155
Температура вспышки	ISO 2592	°C	220
Температура застывания	ISO 3016	°C	-45
FZG A/8,3/90	DIN 51345	Степень отказа	12