



**Беззольная минеральная гидравлическая жидкость с очень высоким индексом вязкости.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- **EQUIVIS XLT** - гидравлическая жидкость для оборудования, работающего на открытом воздухе при экстремально низких температурах.
- Очень высокий индекс вязкости **EQUIVIS XLT** значительно расширяет диапазон рабочих температур гидравлических систем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование гидравлического оборудования при низких температурах (особенно в начале работы) на маслах со слабыми низкотемпературными вязкостными характеристиками приводит к проблемам кавитации в оборудовании. Прекрасные низкотемпературные характеристики **EQUIVIS XLT** позволяют начинать работу сразу после запуска оборудования.
- Хорошая сдвиговая стабильность обеспечивает образование надежной смазывающей пленки при высоких температурах и способствует эффективной работе гидравлических насосов в течение всего межсервисного интервала.
- Беззольная рецептура обеспечивает очень высокую окислительную стабильность, способствующую снижению образования отложений и позволяющую увеличить интервал замены.
- Хорошая защита конструкционных материалов от износа, ржавления и коррозии.
- Отличная способность к быстрому отделению воздуха.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	EQUIVIS XLT 15	EQUIVIS XLT 22	EQUIVIS XLT 32
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	847	852	854
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	15	22	32
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	5,3	7,5	10,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	350	350	350
Температура вспышки	ASTM D92	°C	110	110	110
Температура застывания	ASTM D97	°C	-57	-54	-51