EQUIVIS XLT





Беззольная минеральная гидравлическая жидкость с очень высоким индексом вязкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Работоспособность при низких температурах

Долгий срок службы оборудования

Высокая надежность в эксплуатации

• Низкая вязкость масла при отрицательных температурах позволяет исключить возникновение явления кавитации при запуске оборудования, что обеспечит незамедлительное правильное функционирование гидравлической системы.

- Хорошая стойкость к действию сдвиговых нагрузок 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 и коррозии.
- Отличная способность к быстрому отделению воздуха.

Характеристики	Стандарт	Ед.	EQUIVIS XLT		
		измерения	15	22	32
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная	Прозрачная красная	Прозрачная
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	847	852	854
Вязкость при 40°С	ASTM D445	MM ² /C	15	22	32
Вязкость при 100°C	ASTM D445	MM ² /C	5,3	7,5	10,7
Вязкость при – 40 °C	ASTM D445	MM ² /C	600	900	1200
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	350	350	350
Температура вспышки	ASTM D92	°C	110	110	110
Температура застывания	ASTM D97	°C	-57	-54	-51
ЧШМ, диаметр пятна износа	ASTM D 4172	ММ	0,44	0,44	0,44
FZG A/8,3/90	DIN 51354/2	Стадия	-	10	10

Указанные значения являются усреднёнными и приводятся для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités 21-03-2013 (замещает 26-07-2012) EQUIVIS XLT

