

## TAIF CATENA

### ОПИСАНИЕ

Цепное масло на основе высокоочищенных нефтяных базовых масел с добавлением современного пакета присадок, обеспечивающего высокую защиту от износа и стойкость к образованию отложений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для смазывания конвейерных цепей, работающих при очень высоких температурах, достигающих 290 °С.
- В линиях непрерывного прессования по производству ДСП, ЛДСП, OSB, MSB, LVL-бруса.
- В поляризационных печах при производстве стеклоизоляции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная работа при очень высоких температурах
- Низкая испаряемость
- Высокая термоокислительная стабильность
- Высокая адгезия
- Повышает срок службы оборудования
- Уменьшает образование отложений

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF CATENA
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	20,6
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	276
Индекс вязкости	ASTM D2270	87
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	253
Температура застывания, °С	ASTM D97	-19
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	897