

TAIF CATENA PG

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое цепное масло на основе высокоэффективных полиалкиленгликолей (ПАГ) и технологичного 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 PG
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	47,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	240
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	260
Температура застывания, °С	ASTM D97	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	1080