

МТС 100, 150, 220



Технологическое масло



Смазочный материал для цепных пил и высокоскоростного режущего инструмента в случае общих потерь смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Цепные пилы
Цепные конвейеры

- Смазка высокоскоростного режущего инструмента в случае общих потерь смазки:
Цепи и цепные пилы;
Цепные конвейеры.
- Деревообработка.
- Продукт с вязкостью 100 адаптирован для смазывания механических цепных пил, устанавливаемых на деревообрабатывающем оборудовании.
- Продукты 150 и 220 рекомендуются для смазывания ручных пил, а также для цепных конвейеров.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Противоизносные и адгезионные свойства

- Превосходные адгезионные свойства, снижающие разбрызгивание и гарантирующие смазывание движущейся цепи по всей длине.
- Усиленные противоизносные свойства.
- Антиржавейные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долговечность
Экономичность

- Снижение коэффициента трения.
- Снижения износа цепей и направляющих.
- Уменьшение разбрызгивания, загрязнения и расхода масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	TOTAL MTC 100	TOTAL MTC 150	TOTAL MTC 220
Плотность при 15°C		кг/м ³	883	879	884
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	100	150	220
Температура застывания	ASTM D97	°C	-15	-12	-9

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

МТС 100, 150, 220
Обновление: 02/07
Sticker reference: MPR 02/07

