



АМТ-300Д

Масло-теплоноситель для закрытых систем с интенсивной принудительной циркуляцией при температуре не выше 280 °С



ОПИСАНИЕ

Масло-теплоноситель **АМТ-300Д** изготавливается из высококачественного минерального масла с добавлением функционального пакета присадок, который обеспечивает:

- ♦ эффективный отвод тепла от стенок нагревательной системы
- ♦ повышенную защиту от образования коксовых отложений
- ♦ термическую стабильность масла и стойкость к старению
- ♦ защиту от коррозии и ржавления

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Закрытые системы, исключающие непосредственный контакт масла и воздуха, с интенсивной принудительной циркуляцией при температурах не выше 300 °С

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Повышенная теплопроводность и теплоемкость масла позволяют **повысить производительность оборудования**
- ♦ Минимизация коксовых отложений **сохраняет ресурс оборудования**
- ♦ Отличная высокотемпературная стабильность **позволяет работать при температурах до 280 °С**
- ♦ Стойкость к старению и термическому разрушению **увеличивает срок службы масла**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ТУ 19.20.29-009-1908438-2018

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	АМТ-300Д
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	ГОСТ 33	5,5
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	200
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	362
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 23
Кислотное число, мг КОН/1 г масла	ГОСТ 5985	0,01
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	903

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».