



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Heattech Clean Concentrate

старое название Heatmax Clean CCT

Концентрированный очиститель систем теплообмена

ОПИСАНИЕ

AIMOL Heattech Clean Concentrate- концентрированный очиститель систем теплообмена, который добавляется непосредственно в используемое масло-теплоноситель. AIMOL Heattech Clean Concentrate работает в системах до 310°C и очищает системы большого размера от шлама и лаковых образований без необходимости выключения системы. Имеет очень высокую концентрацию.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Отберите из системы использующуюся жидкость перед использованием а таком количестве, в каком планируется добавить концентрат Heattech Clean Concentrate
- ◆ Добавьте концентрат AIMOL Heattech Clean Concentrate из расчета 10%-ной концентрации в системе
- ◆ Продолжите работу системы, отбирая пробы через регулярные интервалы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Не требует выключения системы
- ◆ Высокая температура вспышки
- ◆ Слабый запах

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Heattech Clean Concentrate
Максимальная температура использования, °C	310
Температура вспышки, °C	230
Температура воспламенения, °C	-
Температура самовоспламенения, °C	-
Вязкость кинематическая при 40°C, cSt	-

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Heattech Clean Concentrate – очиститель не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.