

**Применение:**

Масло-теплоноситель для косвенной теплопередачи без давления в широком температурном диапазоне. AVIA THERMOFLUID B применяется в теплоносительных установках с принудительной циркуляцией до максимальной начальной температуры 320°C и максимальной температуры масляной плёнки 340°C.

Описание:

Масло-теплоноситель на основе минерального масла, особенно устойчивого к температурам и старению. Очень малая склонность к нагарообразованию и малое осадкообразование в рекомендуемом температурном диапазоне. Обеспечивает хорошую защиту от коррозии и долгий срок службы.

Маркировка:

Масло-теплоноситель Q в соответствии со стандартом DIN 51 522 / ISO 6743-12

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA THERMOFLUID B
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN ISO 3675	866
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	DIN 51 757	25,0
Температура начала кипения при 1,013 бар	°С	ASTM D 2887	355
Температура вспышки Пенски-Мартенса	°С	DIN EN ISO 2719	210
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	-12
Макс. допустимая начальная температура	°С		320
Максимально допустимая температура масляной плёнки	°С		340

Другие данные продукта в отдельной спецификации. Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление спец. МАТ 13.02, Издание 08.07, TD-CS Дата печати: 22.06.2011 13.2 М