

## Aircol™ 266 & 299

Масла для холодильных компрессоров на минеральной основе

### Описание

Castrol Aircol™ 266 & 299 представляют собой масла для холодильных компрессоров на основе высокоочищенных минеральных базовых масел.

### Применение

Aircol 266 & 299 разработаны для применения в системах, использующих фторуглероды в качестве хладагентов. Благодаря превосходным низкотемпературным характеристикам обладают низкой склонностью к хлопьеобразованию. В большинстве систем, работающих с хладагентами типа R22 критической температуры растворения этих масел достаточно, чтобы предотвратить проблемы с сепарированием хладагента в контуре низких температур. Если температуры исключительно низкие или система не оснащена сепараторами, предпочтительней использовать синтетические масла.

### Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Aircol 266	Aircol 299
Плотность при 15°C	ISO 12185 ASTM D4052	кг/м <sup>3</sup>	910	920
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104 ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	32	55
Кинематическая вязкость при 100°C	ISO 3104 ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	4.1	5.9
Температура застывания	ISO 3016 ASTM D97	°C	-40	-36
Температура вспышки, РМСС	ISO 2719 ASTM D93	°C	165	183
Температура хлопьеобразования в смеси с хладагентом	DIN 51351	°C	-54	-48

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

## **Хранение**

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию