



## Масло Bitzer В 5.2

Bitzer В 5.2 — это специальное полусинтетическое масло для смазки холодильных компрессоров, в которых обычные минеральные масла не могут успешно применяться. Оно представляет собой тщательно подобранную смесь синтетических углеводородов и минеральных масел без присадок.

Открытые полугерметичные и герметичные компрессоры промышленных, судовых и бытовых холодильников, использующие в качестве хладагентов галогенпроизводные углеводородов (фреоны).

Bitzer В 5.2 особенно рекомендуется для применения в системах, работающих на хладагентах R22, R502 и R13B1, при низких температурах испарения, когда невозможно применение сепаратора масла

### Технические характеристики масла В 5.2

Кинематическая вязкость при 40°C:	38 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C:	4,9 мм <sup>2</sup> /с
Плотность при 15°C:	876 кг/м <sup>3</sup>
Температура застывания:	- 45 °С
Температура вспышки в открытом тигле:	180 °С
Температура хлопьеобразования в смеси с R-12:	-60 °С
Число нейтрализации (кислотное):	0,04 мгКОН/г