



Техническая консультация

	Характеристики:	Применение:
Aircool PD 32	Плотность при 40 °С, кг/м ³ : 32 Вязкость при 100 °С, мм ² /с: 5.6 Класс VG-L: 32 Класс SAE: 10W	Для воздушных компрессоров (в основном для ротационных и винтовых)
Aircool PD 46	Плотность при 40 °С, кг/м ³ : 46 Вязкость при 100 °С, мм ² /с: 6.7 Класс VG-L: 46 Класс SAE: 15W	Для воздушных компрессоров (в основном для ротационных и винтовых)
Aircool PD 68	Плотность при 40 °С, кг/м ³ : 68 Вязкость при 100 °С, мм ² /с: 8.6 Класс VG-L: 68 Класс SAE: 20W	Для картеров и цилиндров поршневых компрессоров
Aircool PD 100	Плотность при 40 °С, кг/м ³ : 100 Вязкость при 100 °С, мм ² /с: 11.4 Класс VG-L: 100 Класс SAE: 30	Для картеров и цилиндров поршневых компрессоров
Aircool PD 150	Плотность при 40 °С, кг/м ³ : 150 Вязкость при 100 °С, мм ² /с: 15.0 Класс VG-L: 150 Класс SAE: 40	Для картеров и цилиндров поршневых компрессоров

ОПИСАНИЕ:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AIRCOOL PD для воздушных компрессоров

Преимуществом применения высококачественных масел Castrol Aircool PD является пониженное потребление электроэнергии вследствие уменьшения трения, увеличение срока службы машин (меньше ремонта), снижение трудоемкости в смазочном хозяйстве и надежная работа шлангов и уплотнений.

По вопросам приобретения **AIRCOOL PD для воздушных компрессоров** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов