



Castrol Aircol PD

32, 46, 68, 100, 150

Тип смазочного материала:

Минеральное масло для воздушных компрессоров.

Область применения:

для смазывания подшипников и циркуляционных систем в соответствии с требованиями VD-L по DIN 51506 или 150-L-DAB по ISO 6743-3A.

Основные характеристики:

<i>Характеристики</i>	<i>Aircol PD 32</i>	<i>Aircol PD 46</i>	<i>Aircol PD 68</i>	<i>Aircol PD 100</i>	<i>Aircol PD 150</i>
Плотность, г/см ³	0,870	0,873	0,879	0,880	0,895
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	32,0	46,0	68,0	100,0	150,0
Вязкость при 50 °С, мм ² /с	-	29,9	35,0	49,0	90,0
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	5,6	6,7	8,8	11,4	15,0
Индекс вязкости	110	110	103	100	100
Температура вспышки, °С	220	235	244	272	280
Температура застывания, °С	-27	-21	-15	-12	-12
Число нейтрализации, мг КОН/г	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Старение по DIN 51352/1	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Коксуемость по Конрадсону,%	-	0,7	0,8	0,8	0,8

Основные свойства:

Масла Castrol Aircol PD превосходят все требования европейского комитета производителей компрессоров и вакуумных насосов. Они обладают хорошими антиокислительными свойствами, низкой коксуемостью. Свойства масел позволяют, в соответствии с требованиями производителей компрессоров, продлить срок службы оборудования и тем самым уменьшить затраты на ремонт, а также потребление масел.

Масла Castrol Aircol PD не содержат нитритов, РТВВ, РСВ и РСТ и, следовательно, отвечают требованиям по охране труда и защите окружающей среды.