

Teboil Compressor Oil P

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51506 VDL
ISO-L-DAA (68, 100)
ISO-L-DAB (68 S)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Compressor Oil P – серия компрессорных масел на минеральной (32, 68, 100) и частично синтетической основе (68 S) для поршневых компрессоров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **Teboil Compressor Oil P** предназначены для смазки поршневых воздушных компрессоров, работающих в нормальных (32, 68, 100) и тяжелых условиях эксплуатации (68 S).

СВОЙСТВА

• Стойкость к окислению

Тщательно подобранные базовые масла и беззольные антиокислительные присадки обеспечивают длительный срок эксплуатации масла при минимальном уровне отложений на клапанах и поршнях. Низкая склонность к нагарообразованию в линиях нагнетания при

высоких температурах (до +220°C) сводит к минимуму риск возгорания при эксплуатации, повышая безопасность работы поршневых компрессоров.

• Гидролитическая стабильность

Мощные ингибиторы коррозии, входящие в пакет присадок подавляют коррозию и ржавление в присутствии воды.

• Водо- и воздухоотделение

Масла обладают быстрым водо- и воздухоотделением, хорошо подавляют пенообразование при высоких кратностях циркуляции смазочного материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла соответствуют требованиям DIN 51506 VDL, допускающим эксплуатацию компрессоров с температурой компримируемого воздуха до +220 °С. Они, также, совместимы со всеми материалами уплотнений воздушных компрессоров.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	32	68	100	68 S
Плотность при 20°C, кг/м ³	875	885	889	875
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	5,4	8,8	11,0	9,8
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	32	68	100	68
Индекс вязкости	100	100	95	125
Температура вспышки в открытом тигле, °C	200	210	220	210
Температура застывания, °C	- 39	- 33	- 27	- 42

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»