

STRUB Vulcomp O.A.P.

Синтетические масла для воздушных компрессоров

Описание

STRUB Vulcomp O.A.P. сформулированы на основе синтетических базовых масел и специального пакета присадок по самой современной технологии.

Применение

STRUB Vulcomp O.A.P. – серия синтетических компрессорных масел высочайшего качества. Предназначены для применения в воздушных компрессорах высокой производительности с масляной смазкой зоны нагнетания, например, винтовых и ротационных воздушных компрессорах с системой масляного охлаждения.

Преимущества и выгоды

- ✓ Меньший расход масла в сравнении с минеральными продуктами
- ✓ Лучшая защита от износа в любых условиях эксплуатации
- ✓ Надежная защита от коррозии, в том числе во время простоя оборудования и в условиях повышенной влажности
- ✓ Отсутствие нагара, углеродистых отложений, минимальное испарение
- ✓ Превосходная окислительная стабильность, таким образом, обеспечиваются длительные (более 8000 моточасов) интервалы между заменами масла
- ✓ Быстрое воздухоотделение
- ✓ Совместимость (смешиваемость) с минеральными маслами

Спецификации

ISO 6743-3 DAJ
DIN 51506 VDL
DIN 51517 CLP

Технические данные

Класс вязкости по ISO	32	46	68	100	150
Арт. №.	33296	30153	30993	30951	30244
Плотность при 20 °C	0.844	0.839	0.842	0.846	0.854
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	32	46	67	98	150
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	6.05	7.8	10.3	13.5	18.5
Индекс вязкости	135	139	140	138	139
Точка вспышки, СОС °C	> 220	236	240	242	246
Температура застывания °C	- 48	- 48	- 48	- 46	- 44
Общее кислотное число мгКОН/г	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Сульфатная зольность, % массы	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 13.02.06

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.