

SUPRABAR SY

Синтетическое компрессорное масло

ОПИСАНИЕ

SUPRABAR SY синтетическое масло для современных воздушных компрессоров, для тяжелых условий эксплуатаций и расширенных интервалов замены. Высокий индекс вязкости позволяет применять данный продукт в широких температурных пределах.

ПРИМЕНЕНИЕ

SUPRABAR SY для поршневых и ротационных воздушных компрессоров. Особенно эффективно для установок, работающих в экстремальных климатических условиях и тяжелых условиях эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

SUPRABAR SY соответствует требованиям:

- DIN 51506 (VBL, VCL, VDL)
- ISO / DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные свойства.
- Высокий индекс вязкости.
- Отличная защита от коррозии, нагара и отложений.
- Увеличенный интервал замены, до 10,000 моточасов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики	Стандарты	SUPRABAR SY 32	SUPRABAR SY 46	SUPRABAR SY 68	ЕД.ИЗМ
Цвет	ASTM D1500	0.5	0.5	0.5	
Плотность при 20°C	ISO 12185	0.825	0.828	0.832	
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	32	46	68	cSt
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	6.2	7.7	11.1	cSt
Индекс вязкости		146	148	155	
Точка замерзания	ASTM D 97	-42	-36	-42	°C
Температура воспламенения	ASTM D 92	298	312	312	°C
Точка вспышки	ASTM D 92	260	272	280	°C
Коррозия меди	NF EN ISO 2160	1A	1A	1A	
ЧШМ Нагрузка сваривания Износ (1ч при 40 кг)	ASTM D2783	0.67 126	0.66 126	0.72 160	кг мм
Пенообразование (Seq I, II, III)	NF T 60 129	0/0-0/0-0/0			мл/мл

The specifications are given for information purposes only and may need to change.