

# Паспорт качества AVOL STREICHERT TURBO\_46



## Описание:

AVOL TURBO – это минеральные масла, содержащие антиокислительные, антикоррозионные и другие присадки. Применяются для смазки подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок и других аналогичных видов оборудования), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

## Спецификации и одобрения производителей:

ISO 6743-5 L-TSA  
ISO 3448 VG 46  
ISO 8068:2006 L-TSA, L-TGA  
ISO 8068 Type AR  
DIN 51515-1 L-TD, 51515-2 L-TG  
DIN 51524-1 HL  
BS 489 (CIGRE)  
ASTM D 4304 Type I  
MIL-L-17672D  
Siemens TLV 9013 04, TLV 9013 05



## Технические данные:

Класс вязкости по ISO	VG 46 ISO 3448
Плотность при 20°C	0.871 г/мл EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C	46.0 мм <sup>2</sup> /с EN ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C	6.8 мм <sup>2</sup> /с EN ISO 3104
Индекс вязкости	102 ISO 2909
Температура застывания	-13°C ISO 3016
Температура вспышки в открытом тигле	226°C EN ISO 2592
Число нейтрализации	0.06 мг KOH/г
Коррозионное действие на медь	1-100 A3 EN ISO 2160
Деэмульгирующая способность	6 мин ISO 6614
Способность к воздухоотделению при 50°C	4 мин ISO 9120
Тест на устойчивость к окислению	3500 ч (2.0 мг KOH/г) ISO 4263
Тест на устойчивость к окислению (RBOT)	300 мин ASTM D 2272

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.