## Паспорт качества AVOL STREICHERT TURBO 32



## Описание:

AVOL TURB0 ЭТО минеральные масла, содержащие антиокислительные, антикоррозионные и другие присадки. Применяются для смазки подшипников и механизмов турбоагрегатов вспомогательных (паровых газовых 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 32 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
Плотность при 20°С
Кинематическая вязкость при 40°С
Кинематическая вязкость при 100°С
Индекс вязкости
Температура застывания
Температура вспышки в открытом тигле

Число нейтрализации

Коррозионное действие на медь Деэмульгирующая способность

Способность к воздухоотделению при 50°C

Тест на устойчивость к окислению

Тест на устойчивость к окислению (RBOT)

VG 32 ISO 3448

0.867 г/мл EN ISO 3675 32.0 мм $^2$ /c EN ISO 3104 5.4 мм $^2$ /c EN ISO 3104

102 ISO 2909 -16°C ISO 3016 221°C EN ISO 2592

0.06 мг KOH/г DIN 51558-1 1-100A3 EN ISO 2160

4 мин ISO 6614 4 мин ISO 9120

4000 ч (2.0 мг KOH/г) ISO 4263

350 мин ASTM D 2272

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