

Паспорт качества AVOL STREICHERT TURBO_68



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 68
ISO 8068:2006 L-TSA, L-TGA
ISO 8068 Type AR
DIN 51515-1 L-TD
DIN 51524-1 HL
BS 489 (CIGRE)
ASTM D 4304 Type I
MIL-L-17672D
Siemens 800 037 98



Технические данные:

Класс вязкости по ISO	VG 68 ISO 3448
Плотность при 20°C	0.878 г/мл EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C	68.0 мм ² /с EN ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C	8.8 мм ² /с EN ISO 3104
Индекс вязкости	102 ISO 2909
Температура застывания	-10°C ISO 3016
Температура вспышки в открытом тигле	235°C EN ISO 2592
Число нейтрализации	0.06 мг KOH/g
Коррозионное действие на медь	1-100 A3 EN ISO 2160
Деэмульгирующая способность	8 мин ISO 6614
Способность к воздухоотделению при 50°C	6 мин ISO 9120
Тест на устойчивость к окислению	3000 ч (2.0 мг KOH/g) ISO 4263
Тест на устойчивость к окислению (RBOT)	250 мин ASTM D 2272

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