



SwdRheinol Turbinol LTD

ISO VG 32, 46, 68 und 100

Турбинное масло

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Turbinol LTD - турбинное масло, производится из комбинации высокоочищенных сольвентов минеральных масел и базовых масел, произведенных на основе технологии синтеза. Тщательно подобранный пакет присадок, повышает устойчивость к окислению и защиту от коррозии, обеспечивает максимальную эффективность смазки и полную совместимость со всеми компонентами смазочных систем.

SwdRheinol Turbinol LTD - обладает следующими преимуществами:

- высокие деэмульгирующие свойства
- хорошая деаэрация
- способствуют быстрому отделению воды
- устойчивость к окислению и термическому разложению
- надежная защита от коррозии
- хорошая фильтруемость

SwdRheinol Turbinol LTD - рекомендуется для смазывания и охлаждения подшипников, а также в качестве жидкости для передачи давления в системах управления и регулирования паровых и водяных турбин, в том числе и турбокомпрессоров. Кроме того, отлично подходит для смазки масляных контуров, состоящих из подшипников, коробок передач и гидравлических систем, если не требуются специальные антикоррозийные (EP) или противоизносные присадки.

Спецификации

- DIN 51 515 Teil 1 & 2
- DIN 51 524 Teil 1
- DIN 51506 VDL
- ASTM D-4304 Type I, II, III
- ISO 11158 HH & HL
- ISO 8068 TSA & TGA, TGE TSE
- JIS K2213 Type 2
- AGMA 9005-F16 R&O
- British Standard BS 489
- Fives Cincinatti P-38
- INDIAN STADARD IS 1012
- SIEMENS FLUID SPECIFICATION 65/2007
- Siemens AG TLV 9013 04 Standard Thermal Stability
- Siemens AG TLV 9013 05 High Thermal Stability
- GEK 121608, GEK 27070
- GEK 101941A, GEK 32568K
- GEK 46506E, GEK 28143 B Type I
- Solar Turbines ES 9-224

Типичные характеристики

SwdRheinol Turbinol LTD	Ед. Изм	Показатели				Метод испытания
		32	46	68	100	
Классификация по ISO-VG		32	46	68	100	
Плотность при 15°C	кг/м³	863	868	871	885	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм²/с	32	46	68	100	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм²/с	5,6	6,9	8,8	11,20	DIN 51 562
Температура застывания	°C	-12	-21	-21	-15	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	228	236	238	228	DIN ISO 2592
Деаэрационные свойства	мин	3	4	5,0	10,00	DIN 51 381
Деэмульгируемость	мин	10	15	20	24	DIN 51 599
Защита стали от коррозии		0-A				DIN 51 585

Артикул №:	35832	35846	35868	35890
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
 Am Schlütershof 28
 D-47059 Duisburg
 Tel.: 0203 / 318760
 Fax: 0203 / 3187614
 e-mail: info@rsv.de