

ARIES TURBO GAS



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Масло разработано с применением высокоочищенной минеральной основы и с присадками, специально подобранными для того чтобы придать конечному продукту превосходные антиокислительные и антакоррозийные свойства, а также водоотделение и пеноподавление. Содержит EP присадки, которые позволяют использовать продукт в оборудовании, в котором установлены редукторы закрытого типа. Особенно подходит для турбин и компрессоров, оборудованных редукторами закрытого типа для которых требуются свойства выдерживать экстремальные давления, а также превосходная стойкость к окислению и коррозии и длительный срок службы.

Свойства

- Очень хорошая сопротивляемость старению и образованию осадка.
- Великолепные антакоррозийные свойства
- Великолепная способность к отделению воды
- Великолепные противопенные свойства.
- Хорошая способность отделения воздуха
- Выдающиеся свойства выдерживать экстремальные нагрузки EP.

Уровни качества

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • L-TGP в соответствии с DIN-51515 Part 2 | • TGE в соответствии с ISO 6743/5 |
| • HM в соответствии с ISO 6743/4 | • CKB в соответствии с ISO 6743/6 |
| • ISO VG 32 соответствует требованиям GEK 101941a и 32568f. | • SIEMENS TLV 901304 |

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
ISO VG класс			32	46
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0.894	0.876
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	32.0	46.0
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	95	95
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	200	220
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	-15	-15
FZG тест, мин.	-	DIN 51354	8	8
Окисление (TAN=2)	ч	ASTM D 943	4.000	3.000
Метод испытания во вращающемся сосуде под давлением RPVOT	мин	ASTM D 2272	700	650
TAN	мг KOH/г	ASTM D 794	<0.2	<0.2

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 7. Июнь 2016 г.