

# 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 антикоррозийные 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 антикоррозийные 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
- HM в соответствии с ISO 6743/4
- ISO VG 32 соответствует требованиям GEK 101941a и 32568f.
- TGE в соответствии с ISO 6743/5
- СКВ в соответствии с ISO 6743/6
- SIEMENS TLV 901304

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
ISO VG класс			32	46
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.894	0.876
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	32.0	46.0
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	95	95
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	200	220
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	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 КОН/г	ASTM D 794	<0.2	<0.2

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 7. Июль 2016 г.