

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ COMPRESSOR SERIES



## ОПИСАНИЕ

Compressor Series – это серия высококачественных многоцелевых компрессорных масел для применения в поршневых воздушных компрессорах, ротационных компрессорах с капельной подачей смазки и винтовых компрессорах, а также в некоторых случаях в качестве гидравлического масла и индустриального масла для защиты от ржавчины и окисления. Масла Compressor Series отличаются высокой окислительной стабильностью и имеют в составе присадки, обеспечивающие низкую способность к сажеобразованию. Данные продукты обладают хорошей способностью к отделению воды и воздуха, противопенными свойствами, отлично защищают от коррозии. Масла Compressor Series хорошо совместимы с материалами уплотнений, маслами на минеральной основе, синтетическими продуктами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к окислению увеличивает срок службы масла
- Превосходная защита от износа
- Отличная фильтруемость, отделение воды и воздуха, подавление пенообразования
- Снижение затрат на обслуживание за счет более длинных интервалов до замены масла
- Многоцелевой продукт для индустриального применения

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- DIN 51524 Part 2
- Sperry Vickers I-286-S
- AFNOR NFE 48-603 (HM)
- Cincinatti Milacron P-68, P-69, P-70

## ПРИМЕНЕНИЕ



COMPRESSOR SERIES	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	32	46	68	100	150	220	320
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15 °С, кг/л	ASTM D1298	0,860	62	0,871	0,880	0,886	0,894	0,9
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ, мм <sup>2</sup> /сек ПРИ 40 °С ПРИ 100 °С	ASTM D445	30,2	46,8	68,1	96	147	220	320
	ASTM D445	52	6,8	8,6	10,8	14,5	18,9	23
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	101	99	97	96	96	96	96
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °С	ASTM D97	-40	-40	-34	-34	-20	-15	-15
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, °С	ASTM D92	226	226	238	246	240	250	270
КОКСОВЫЙ ОСТАТОК МЕТОДОМ КОНРАДСОНА, % по весу	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА (А&В)	ASTM D665	выдержано	выдержано	выдержано	выдержано	выдержано	выдержано	выдержано
ЦВЕТ	ASTM D1500	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	2.5	2.5

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60 °С и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Январь 2023

**GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD**

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: [www.gulfwestern.ru](http://www.gulfwestern.ru)

Email: [info@gulfwestern.ru](mailto:info@gulfwestern.ru)

Телефон: +7 423 245 61 41